

## OBJEKTI: "NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS"

Q – Prurja që kalon në tub

A – Sipërfaqja e prerjes tërthore të tubit

k – Koeficienti i konvertimit të sistemeve unitare

R – Rrezja hidraulike e tubacionit

S – Gradienti hidraulik

C – Koeficienti Hazen-Williams (koef. ashpërsise)

V – Shpejtësia e lëvizjes së ujit

C – Koeficienti i ashpërsisë që për tubacionet plastike është  $C = 150$ .

Llogaritjet janë bërë me programin kompjuterik Watercad.

### 7. Llogaritjet e depove të ujit:

Projekti i depove është paraqitur në flete të vecanta të projektit me shenimet teknike përkatëse. Depot janë parashikuar me volumet përkatëse të secilit fshat për arsye të rregullimit të regjimit dhe të avarive që mund të ndodhin. Është parashikuar që depot të kenë një kapacitet të tillë që për 1 orë të perballojnë prurjet e burimit që hyjnë në depo.

Sasia e ujit që shkon në depo garanton furnizimin me ujë të të gjithë popullsisë për atë zonë duke marrë parasysh dhe nevojën për ujë në rast zjarri apo avarie.

#### 1. Tabela e Llogaritjes së Prurjes në Depo për fshatrat Gur i Bardhe dhe Shkallë 1:

Koha (h)		Dalja (m <sup>3</sup> /h)	Hyrja (m <sup>3</sup> /h)	Bilanci në depo m <sup>3</sup>
0	0.162			0
1	0.162	1.16	7.16	6.00
2	0.162	1.16	7.16	12.01
3	0.162	1.16	7.16	18.01
4	0.324	2.32	7.16	<b>22.85</b>
5	1.079	7.73	7.16	22.29
6	2.697	19.32	7.16	10.13
7	1.618	11.59	7.16	5.70
8	1.618	11.59	7.16	1.28
9	1.618	11.59	7.16	-3.15
10	1.402	10.04	7.16	-6.03
11	0.863	6.18	7.16	-5.05
12	1.079	7.73	7.16	-5.62
13	1.079	7.73	7.16	-6.18
14	1.079	7.73	7.16	-6.75

**OBJEKTI: "NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS"**

15	1.348	9.66	7.16	-9.24
16	1.348	9.66	7.16	-11.73
17	1.348	9.66	7.16	-14.23
18	1.618	11.59	7.16	-18.66
19	1.618	11.59	7.16	<b>-23.08</b>
20	0.647	4.64	7.16	-20.55
21	0.485	3.47	7.16	-16.86
22	0.324	2.32	7.16	-12.02
23	0.162	1.16	7.16	-6.02
24	0.162	1.16	7.16	-0.01

**Volumi i Depos      45.94**  
**50 m3**

2. Tabela e Llogaritjes se Prurjes ne Depo per fshatrat Petralbe dhe Shkalle 2:

Koha (h)		Dalja (m <sup>3</sup> /h)	Hyrja (m <sup>3</sup> /h)	Bilanci ne depo m <sup>3</sup>
0	0.081			0
1	0.081	0.580	3.58	3.000
2	0.081	0.580	3.58	6.005
3	0.081	0.580	3.58	9.005
4	0.162	1.160	3.58	<b>11.43</b>
5	0.540	3.865	3.58	11.15
6	1.349	9.660	3.58	5.065
7	0.809	5.795	3.58	2.850
8	0.809	5.795	3.58	0.640
9	0.809	5.795	3.58	-1.575
10	0.701	5.020	3.58	-3.015
11	0.432	3.090	3.58	-2.525
12	0.540	3.865	3.58	-2.810
13	0.540	3.865	3.58	-3.090
14	0.540	3.865	3.58	-3.375
15	0.674	4.830	3.58	-4.620
16	0.674	4.830	3.58	-5.865
17	0.674	4.830	3.58	-7.115
18	0.809	5.795	3.58	-9.330
19	0.809	5.795	3.58	<b>-11.54</b>
20	0.324	2.320	3.58	-10.28
21	0.243	1.735	3.58	-8.430
22	0.162	1.160	3.58	-6.010
23	0.081	0.580	3.58	-3.010
24	0.081	0.580	3.58	-0.005

**Volumi i Depos      22.97**  
**25 m3**

**OBJEKTI: "NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS"**

3. Tabela e Llogaritjes se Prurjes ne Depo per fshatrat Xiber Habe dhe Murriz:

Koha (h)		Dalja (m <sup>3</sup> /h)	Hyrja (m <sup>3</sup> /h)	Bilanci ne depo m <sup>3</sup>
0	0.243			0
1	0.243	1.74	10.74	9.00
2	0.243	1.74	10.74	9.00
3	0.243	1.74	10.74	18.02
4	0.486	1.74	10.74	27.02
5	1.619	3.48	10.74	<b>34.28</b>
6	4.046	11.60	10.74	33.44
7	2.427	28.98	10.74	15.20
8	2.427	17.39	10.74	8.55
9	2.427	17.39	10.74	1.92
10	2.103	17.39	10.74	-4.725
11	1.295	15.06	10.74	-9.045
12	1.619	9.27	10.74	-7.575
13	1.619	11.60	10.74	-8.43
14	1.619	11.60	10.74	-9.27
15	2.022	11.60	10.74	-10.13
16	2.022	14.49	10.74	-13.86
17	2.022	14.49	10.74	-17.6
18	2.427	14.49	10.74	-21.35
19	2.427	17.39	10.74	-27.99
20	0.971	17.39	10.74	<b>-34.62</b>
21	0.728	6.96	10.74	-30.83
22	0.486	5.205	10.74	-25.29
23	0.243	3.48	10.74	-18.03
24	0.243	1.74	10.74	-9.03

**Volumi i Depos 73.90  
75 m3**

**OBJEKTI: "NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS"****8. Tabelat e llogaritjeve hidraulike dhe statike:**

- Llogaritjet hidraulike per rrjetin kryesor te ujesjellesit:

ID	Gjat esia (m)	Nyja fillimit	Nyja mbarimi t	Diametri I brendshe m (mm)	D N	Mate riali	Pres ioni	Koefi cienti C	Prur ja (L/s)	Shpejte sia (m/s)	Humbj et (m/km)
52 54	0	J-2541	J-2542	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0
52 60	2	J-2545	J-2546	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.675
52 63	2	J-2547	J-2545	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.639
52 65	3	J-2548	J-2549	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.647
52 71	3	J-2552	J-2547	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.671
52 73	3	J-2553	J-2554	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.669
52 76	3	J-2555	J-2556	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.669
52 79	3	J-2557	J-2558	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.668

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

					5							
52 73	3	J-2553	J-2554	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.669	
52 76	3	J-2555	J-2556	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.669	
52 79	3	J-2557	J-2558	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.668	
52 87	4	J-2562	J-2563	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.646	
52 90	4	J-2564	J-2565	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.655	
52 96	4	J-2568	J-2553	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.668	
53 00	4	J-2570	J-2571	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659	
53 06	4	J-2574	J-2575	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662	
53 09	4	J-2576	J-2577	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.647	
53 12	4	J-2549	J-2578	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.673	
53	4	J-2579	J-2580	110.2	1	HDP	PN	130	2.1	0.22	0.651	

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

14					2 5	E	10				
53 17	4	J-2558	J-2581	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.655
53 19	4	J-2582	J-2583	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.647
53 24	4	J-2585	J-2586	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.67
53 27	4	J-2587	J-2588	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.664
53 33	4	J-2591	J-2592	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.667
53 36	4	J-2593	J-2594	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.647
53 42	5	J-2597	J-2564	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.657
53 53	5	J-2604	J-2605	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.652
53 56	5	J-2554	J-2606	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.648
53 63	5	J-2610	J-2611	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.666

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

53 66	5	J-2612	J-2613	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
53 69	5	J-2614	J-2579	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.655
53 76	5	J-2618	J-2593	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.667
53 81	5	J-2621	J-2622	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.665
53 84	5	J-2605	J-2552	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662
53 88	5	J-2625	J-2626	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.66
53 91	5	J-2627	J-2628	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
53 94	5	J-2629	J-2630	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
53 97	5	J-2580	J-2631	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.667
54 02	5	J-2634	J-2635	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.651
54 08	5	J-2546	J-2557	110.2	1 2	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.654

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

					5							
54 09	5	J-2606	J-2638	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662	
54 16	5	J-2556	J-2642	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.654	
54 23	5	J-2646	J-2629	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.667	
54 25	5	J-2626	J-2647	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.665	
54 27	5	J-2648	J-2649	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.663	
54 32	5	J-2647	J-2651	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.656	
54 43	5	J-2658	J-2659	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.655	
54 46	5	J-2588	J-2660	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.654	
54 53	6	J-2664	J-2665	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.656	
54 56	6	J-2666	J-2667	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.654	
54	6	J-2578	J-2668	110.2	1	HDP	PN	130	2.1	0.22	0.654	



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

59					2 5	E	10				
54 61	6	J-2660	J-2562	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.665
54 64	6	J-2670	J-2664	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.667
54 66	6	J-2665	J-2614	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662
54 70	6	J-2673	J-2582	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
54 75	6	J-2676	J-2648	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.657
54 77	6	J-2677	J-2678	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.669
54 85	6	J-2565	J-2682	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.663
54 89	6	J-2684	J-2685	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
55 00	6	J-2613	J-2691	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.656
55 05	6	J-2694	J-2585	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.653

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

55 09	6	J-2696	J-2548	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.663
55 11	6	J-2697	J-2698	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.048
55 14	6	J-2638	J-2699	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.666
55 18	6	J-2701	J-2702	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.663
55 24	6	J-2705	J-2646	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
55 32	6	J-2710	J-2711	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
55 40	6	J-2715	J-2677	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.653
55 42	6	J-2711	J-2716	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
55 56	6	J-2611	J-2574	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.655
55 73	6	J-2735	J-2576	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.666
55 75	6	J-2736	J-2627	110.2	1 2	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.654

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

					5							
55 85	7	J-2577	J-2676	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.668	
55 88	7	J-2743	J-2744	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.665	
55 96	7	J-2631	J-2555	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.653	
55 99	7	J-2749	J-2705	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661	
56 01	7	J-2750	J-2751	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.04	
56 04	7	J-2752	J-2753	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.049	
56 17	7	J-2760	J-2761	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.664	
56 35	7	J-2771	J-2772	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.664	
56 40	7	J-2761	J-2666	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659	
56 41	7	J-2774	J-2760	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658	
56	7	J-2782	J-2783	110.2	1	HDP	PN	130	2.1	0.22	0.663	

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

55					2 5	E	10				
56 61	7	J-2586	J-2597	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
56 64	7	J-2787	J-2587	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
56 66	7	J-2788	J-2789	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.656
56 73	7	J-2792	J-2591	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.655
56 84	7	J-2678	J-2788	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
56 88	7	J-2685	J-2800	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662
56 97	7	J-2772	J-2694	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
56 98	7	J-2635	J-2541	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.665
57 04	8	J-2581	J-2696	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
57 11	8	J-2630	J-2701	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.656

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

57 15	8	J-2682	J-2814	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.654
57 36	8	J-2642	J-2827	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.665
57 50	8	J-2702	J-2715	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
57 56	8	J-2836	J-2837	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.655
57 67	8	J-2842	J-2843	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.66
57 78	8	J-2594	J-2710	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.664
57 84	8	J-2575	J-2618	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
57 92	8	J-2783	J-2735	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.657
58 00	8	J-2860	J-2634	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
58 07	8	J-2864	J-2865	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.052
58 21	8	J-2843	J-2684	110.2	1 2	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

					5							
58 22	8	J-2871	J-2752	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.049	
58 24	8	J-2814	J-2568	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659	
58 61	9	J-2894	J-2673	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.665	
58 77	9	J-2903	J-2570	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661	
58 79	9	J-2751	J-2904	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.051	
58 81	9	J-2753	J-2905	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.051	
59 12	9	J-2921	J-2792	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.664	
59 14	9	J-2922	J-2903	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.654	
59 68	10	J-2622	J-2842	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.654	
59 69	10	J-2691	J-2951	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.663	
59	10	J-2952	J-2953	110.2	1	HDP	PN	130	2.1	0.22	0.655	

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

71					2 5	E	10				
59 87	10	J-2659	J-2860	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.664
59 97	10	J-2965	J-2749	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.656
60 04	10	J-2968	J-2969	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.046
60 14	10	J-2974	J-2894	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
60 20	10	J-2977	J-2670	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662
60 69	11	J-3003	J-2612	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.665
60 84	11	J-2800	J-2604	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
60 92	11	J-2628	J-2922	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.664
60 96	11	J-2716	J-2952	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
61 02	11	J-2827	J-2771	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

61 19	11	J-2904	J-3028	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.051
61 27	11	J-3033	J-3034	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662
61 37	11	J-3039	J-3040	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
61 40	11	J-3041	J-3042	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.664
61 58	11	J-3052	J-3041	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
61 64	12	J-2905	J-3017	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.049
61 72	12	J-2563	J-3059	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.665
61 90	12	J-2953	J-2625	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
62 11	12	J-2951	J-2974	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.656
62 17	12	J-2789	J-3033	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
62 18	12	J-3080	J-3081	110.2	1 2	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

					5						
62 33	12	J-3087	<b>Depo Xiber Murrize</b>	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.663
62 38	12	J-3090	J-3091	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.663
62 49	12	J-3096	J-3097	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.657
62 69	13	J-2583	J-2621	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662
62 77	13	J-2698	J-3111	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.051
62 87	13	J-2699	J-3116	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.656
63 00	13	J-3122	J-3123	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.66
63 05	13	J-3081	J-3003	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.656
63 09	13	J-2651	J-3126	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
63 18	13	J-3130	J-3131	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.05
63	13	J-3143	J-2610	110.2	1	HDP	PN	130	2.1	0.22	0.659

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

43					2 5	E	10				
63 59	14	J-3111	J-3151	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.048
63 62	14	J-3152	J-2697	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.047
63 69	14	J-3155	J-3156	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.66
63 74	14	J-2667	J-2736	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.663
63 87	14	J-3042	J-3090	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.657
63 94	14	J-3168	J-3169	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.664
63 98	14	J-2592	J-2782	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.657
64 03	14	J-3172	J-3168	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
64 24	15	J-3156	J-3182	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.657
64 40	15	J-3116	J-3143	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

64 44	15	J-3193	J-3096	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
64 51	15	J-2649	J-2965	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
64 54	15	J-3169	J-2743	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.655
64 59	15	J-3198	J-3052	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
64 69	15	J-3097	J-3155	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.663
64 72	15	J-3131	J-2968	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.051
64 85	15	J-3209	J-3210	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.66
64 94	15	J-2668	J-3213	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.657
65 09	16	J-3220	J-2658	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
65 11	16	J-3123	J-3172	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.657
65 35	16	J-2837	J-2787	110.2	1 2	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

					5						
65 41	16	J-3028	J-3234	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.049
65 83	17	J-3257	J-3152	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.05
65 96	17	J-3091	J-3264	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.655
66 12	17	J-3264	J-3220	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662
66 13	17	J-3271	J-2750	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.051
66 19	17	J-2571	J-2836	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662
66 20	17	J-3274	J-3257	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.051
66 43	18	<b>Burimi Guri i Bardhe</b>	J-3284	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.66
66 63	18	J-3291	J-3130	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.05
66 65	18	J-3292	J-3209	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
66	18	J-3151	J-2864	110.2	1	HDP	PN	130	4.8	0.5	3.051

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

70					2 5	E	10				
66 71	18	J-2542	J-2921	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.657
66 77	18	J-3284	J-3198	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
66 88	19	J-3298	J-2977	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
66 94	19	J-3213	J-3039	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
67 00	19	J-3182	J-3080	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.662
67 19	20	J-3310	J-3122	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
67 48	21	J-3322	J-3291	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.048
67 64	21	J-3328	J-3329	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
67 75	22	J-2865	J-3322	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.049
67 81	22	J-2969	J-3271	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.049

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

67 88	22	J-2744	J-3338	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
68 08	23	J-3059	J-3328	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
68 09	23	J-3346	J-3347	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.66
68 16	24	J-3329	J-3346	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.658
68 30	24	J-3040	J-2774	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.66
68 68	26	J-3338	J-3087	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
68 69	26	J-3126	J-3310	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.66
68 92	28	J-3377	J-3378	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.051
68 95	29	J-3379	J-3298	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
69 06	29	J-3210	J-3193	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
69 10	30	J-3234	J-2871	110.2	1 2	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.05

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

					5						
69 15	30	J-3347	J-3379	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.661
69 33	33	J-3390	J-3292	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.659
69 48	36	J-3378	J-3274	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.048
69 56	43	J-3034	J-3390	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	2.1	0.22	0.66
69 61	51	J-3397	J-3377	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.05
69 65	55	<b>Burimi Guri i Bardhe</b>	J-3397	110.2	1 2 5	HDP E	PN 10	130	4.8	0.5	3.049
52 93	4	J-2566	J-2567	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.39
53 99	5	J-2632	J-2633	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.405
54 82	6	J-2680	J-2681	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.397
54 87	6	J-2633	J-2683	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.399
55	6	J-2700	J-2632	102.2	1	HDP	PN	130	4.8	0.59	4.399

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

16					2 5	E	16				
55 21	6	J-2703	J-2704	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402
55 53	6	J-2723	J-2724	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401
56 07	7	J-2567	J-2754	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.404
56 28	7	J-2767	J-2768	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.404
56 38	7	J-2773	J-2566	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.406
56 80	7	J-2724	J-2680	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.409
56 85	7	J-2798	J-2799	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.4
57 02	8	J-2768	J-2807	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.397
57 47	8	J-2832	J-2833	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.407
57 51	8	J-2683	J-2723	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.404



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

57 62	8	J-2840	J-2773	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.399
57 97	8	J-2858	J-2859	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.395
58 14	8	J-2799	J-2703	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401
58 51	9	J-2888	J-2889	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.4
58 90	9	J-2910	J-2911	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.406
59 05	9	J-2754	J-2918	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.408
59 21	9	J-2926	J-2888	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.405
59 44	9	J-2833	J-2858	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402
59 49	9	J-2704	J-2700	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401
59 74	10	J-2954	J-2955	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.396
60 97	11	J-3017	J-3018	102.2	1 2	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.404

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

					5							
61 21	11	J-3029	J-3030	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.408	
61 43	11	J-3043	J-3044	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.407	
61 46	11	J-2889	J-3045	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402	
61 54	11	J-2859	J-3050	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.407	
61 65	12	J-3055	J-2767	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.403	
61 67	12	J-3056	J-3057	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.406	
61 99	12	J-2807	J-3056	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401	
62 22	12	J-3018	J-3029	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.396	
62 26	12	J-3084	J-2910	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401	
62 66	13	J-3030	J-3107	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402	
63	13	J-3057	J-3132	102.2	1	HDP	PN	130	4.8	0.59	4.399	

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

21					2 5	E	16				
63 30	13	J-3107	J-3136	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401
63 57	14	J-3150	J-2840	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.403
63 65	14	J-2681	J-3043	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.399
64 15	14	J-2955	J-3084	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.403
64 31	15	J-3045	J-3186	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.404
64 74	15	J-2911	J-3205	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.399
65 00	15	J-3136	J-2832	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.399
65 93	17	J-3262	J-3263	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.403
66 01	17	J-3186	J-3267	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.398
66 36	17	J-3205	J-3281	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.405

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

66 48	18	J-3286	J-2926	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402
66 51	18	J-3287	J-3262	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402
66 58	18	J-3267	J-2798	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.405
67 03	19	J-3132	J-3150	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402
67 04	20	J-3044	J-2954	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402
67 08	20	J-3305	J-3306	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402
67 30	21	J-2918	J-3315	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.399
67 38	21	J-3263	J-3305	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401
67 54	21	J-3306	J-3286	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.4
67 77	22	J-3333	J-3287	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.404
68 12	24	J-3281	J-3348	102.2	1 2	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

					5						
68 38	25	J-3357	J-3055	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402
68 51	25	J-3361	J-3362	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401
68 87	28	J-3050	J-3361	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401
68 97	29	J-3348	J-3357	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402
69 07	29	J-3362	J-3333	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.401
69 38	34	J-3315	J-3381	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.403
69 90	16	J-3381	<b>PSHPS H</b>	102.2	1 2 5	HDP E	PN 16	130	4.8	0.59	4.402
63 91	14	J-3166	J-3167	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.731
65 22	16	J-3225	J-3226	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.73
65 43	16	J-3235	J-3166	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.736
65	16	J-3249	J-3250	96.8	1	HDP	PN	130	4.8	0.65	5.735

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

69					1 0	E	10				
66 78	18	J-3167	J-3295	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734
66 81	19	J-3296	J-3235	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.733
67 34	21	J-3317	J-3318	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.735
67 42	21	J-3318	J-3320	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.733
67 61	21	J-3326	J-3327	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734
67 82	22	J-3250	J-3335	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.733
68 14	24	J-3349	J-3317	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.733
68 23	24	J-3350	J-3351	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.733
68 31	24	J-3354	J-3355	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734
68 40	25	J-3358	J-3359	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.736

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

68 43	25	J-3360	J-3225	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.736
68 55	26	J-3363	J-3364	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.735
68 62	26	J-3365	J-3366	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.735
68 65	26	J-3364	J-3365	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734
68 70	26	J-3320	J-3358	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734
68 71	27	J-3327	J-3368	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734
69 03	29	J-3355	J-3326	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.735
69 11	30	J-3226	J-3383	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.735
69 17	30	J-3383	J-3385	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734
69 19	31	J-3335	J-2539	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734
69 21	31	J-3359	J-3249	96.8	1 1	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

					0							
69 22	31	J-3386	J-3387	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734	
69 28	32	J-3295	J-3389	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.735	
69 30	32	J-3351	J-3349	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734	
69 32	33	J-3387	J-3360	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.735	
69 35	33	J-3366	J-3296	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734	
69 37	34	J-3385	J-3363	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.733	
69 39	34	J-3389	J-3391	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.733	
69 43	34	J-3368	J-3386	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734	
69 46	35	J-3393	J-3350	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.736	
69 49	37	J-3394	J-3395	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.735	
69	46	J-3391	J-3394	96.8	1	HDP	PN	130	4.8	0.65	5.734	



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

59					1 0	E	10				
69 63	52	J-3395	J-3393	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734
69 67	75	<b>PSHPSH</b>	J-3354	96.8	1 1 0	HDP E	PN 10	130	4.8	0.65	5.734
52 57	2	J-2543	J-2544	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.731
52 68	3	J-2550	J-2551	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.719
52 85	4	J-2551	J-2561	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.734
53 60	5	J-2608	J-2609	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.744
53 78	5	J-2619	J-2620	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
54 05	5	J-2636	J-2637	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
54 34	5	J-2652	J-2653	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.741
54 37	5	J-2654	J-2655	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
54 51	5	J-2663	J-2619	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.743
54 67	6	J-2671	J-2672	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.735
54 72	6	J-2674	J-2675	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.745
54 95	6	J-2688	J-2550	80	8 0	Çelik	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

54 97	6	J-2689	J-2690	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.735
55 07	6	J-2561	J-2695	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
55 26	6	J-2706	J-2707	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
55 47	6	J-2719	J-2720	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.743
55 57	6	J-2725	J-2726	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.732
55 63	6	J-2729	J-2730	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.734
55 70	6	J-2733	J-2734	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
55 82	7	J-2740	J-2741	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.726
55 86	7	J-2742	J-2674	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
55 94	7	J-2747	J-2733	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.74
56 11	7	J-2756	J-2757	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.745
56 14	7	J-2758	J-2759	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.741
56 31	7	J-2769	J-2636	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
56 33	7	J-2741	J-2770	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.741
56 45	7	J-2776	J-2777	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.732
56 48	7	J-2778	J-2779	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.729

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

56	7	J-2780	J-2781	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.735
51					0		0				
56	7	J-2695	J-2689	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.741
54					0		0				
56	7	J-2784	J-2785	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.73
58					0		0				
56	7	J-2801	J-2802	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.728
90					0		0				
56	7	J-2675	J-2803	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.737
93					0		0				
57	8	J-2720	J-2817	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.729
20					0		0				
57	8	J-2707	J-2822	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.737
28					0		0				
57	8	J-2823	J-2824	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.732
30					0		0				
57	8	J-2655	J-2747	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.738
38					0		0				
57	8	J-2620	J-2829	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.738
41					0		0				
57	8	J-2830	J-2719	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.737
43					0		0				
57	8	J-2672	J-2831	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.736
45					0		0				
57	8	J-2844	J-2654	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.732
70					0		0				
57	8	J-2781	J-2849	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.741
79					0		0				
57	8	J-2850	J-2851	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.731
81					0		0				
57	8	J-2734	J-2854	80	8	Çelik	PN4	100	1.5	0.3	2.737
88					0		0				

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

57 90	8	J-2855	J-2780	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
58 17	8	J-2785	J-2869	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.742
58 19	8	J-2730	J-2870	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.731
58 33	9	J-2877	J-2878	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
58 36	9	J-2879	J-2880	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
58 39	9	J-2881	J-2882	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
58 42	9	J-2883	J-2784	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.743
58 49	9	J-2653	J-2887	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.729
58 73	9	J-2869	J-2901	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.734
58 83	9	J-2906	J-2907	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.741
58 88	9	J-2757	J-2909	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.732
58 93	9	J-2817	J-2855	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
58 94	9	J-2912	J-2913	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
59 01	9	J-2726	J-2916	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
59 07	9	J-2878	J-2652	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
59 26	9	J-2929	J-2823	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

59 28	9	J-2930	J-2877	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
59 41	9	J-2938	J-2939	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
59 45	9	J-2870	J-2671	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.743
59 54	10	J-2943	J-2944	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
59 57	10	J-2945	J-2688	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.743
59 61	10	J-2880	J-2947	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.73
59 81	10	J-2958	J-2959	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.74
59 90	10	J-2916	J-2962	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.74
59 94	10	J-2944	J-2778	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
59 95	10	J-2964	J-2938	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
60 07	10	J-2909	J-2912	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.74
60 18	10	J-2976	J-2543	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
60 22	10	J-2978	J-2979	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
60 42	10	J-2979	J-2989	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.741
60 44	10	J-2990	J-2991	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
60 47	10	J-2992	J-2830	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

60 49	10	J-2993	J-2994	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.741
60 57	10	J-2609	J-2997	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
60 78	11	J-3008	J-3009	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
61 09	11	J-3022	J-3023	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
61 24	11	J-3031	J-3032	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
61 30	11	J-2994	J-3035	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
61 35	11	J-3038	J-2990	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
61 56	11	J-2901	J-3051	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
61 60	11	J-3051	J-3053	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.732
61 74	12	J-2690	J-2725	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
61 80	12	J-3063	J-2706	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
61 84	12	J-2989	J-2879	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
61 85	12	J-2882	J-3065	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
61 87	12	J-2854	J-3066	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
61 91	12	J-3066	J-2992	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
62 03	12	J-3072	J-3073	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

62 21	12	J-2770	J-2608	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.734
62 23	12	J-3082	J-3083	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
62 28	12	J-2849	J-3085	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.735
62 30	12	J-2802	J-2906	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
62 36	12	J-2759	J-3089	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
62 48	12	J-2907	J-2978	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
62 52	12	J-3098	J-3099	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
62 60	13	J-3103	J-3104	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
62 68	13	J-2887	J-2881	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
62 73	13	J-3073	J-3110	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
62 75	13	J-2831	J-2844	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
62 94	13	J-3110	J-2758	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
62 99	13	J-3032	J-2663	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
63 07	13	J-3125	J-2964	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
63 23	13	J-3083	J-2801	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
63 27	13	J-2997	J-2976	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

63 32	13	J-2947	J-3137	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
63 40	13	J-3141	J-3142	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
63 47	13	J-3137	J-3145	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.735
63 53	14	J-3148	J-2872	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
63 64	14	J-2913	J-3125	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
63 66	14	J-3153	J-3154	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
63 72	14	J-3157	J-2769	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.735
63 81	14	J-3035	J-3148	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.734
64 26	15	J-3089	J-3183	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
64 49	15	J-3065	J-3195	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
64 61	15	J-3199	J-2850	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.735
64 79	15	J-3142	J-3207	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.735
64 82	15	J-2637	J-2742	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.735
64 89	15	J-3207	J-3211	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
64 98	15	J-2824	J-3215	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
65 01	16	J-3216	J-2756	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

65 05	16	J-3053	J-3153	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
65 19	16	J-2991	J-3031	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
65 50	16	J-3238	J-3239	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
65 53	16	J-3240	J-3241	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
65 56	16	J-3242	J-3157	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
65 59	16	J-3243	J-3063	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
65 81	16	J-3241	J-3256	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
65 89	17	J-2777	J-3260	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
66 15	17	J-3154	J-2729	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
66 40	17	J-2822	J-3216	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
66 54	18	J-3288	J-2930	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
66 56	18	J-2544	J-3289	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
66 59	18	J-2939	J-2740	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
66 83	19	J-3099	J-3288	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.735
66 84	19	J-2959	J-3238	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
66 95	19	J-2851	J-3301	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

66 97	19	J-3302	J-3240	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.733
67 11	20	J-3104	J-3038	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
67 17	20	J-3309	J-3242	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
67 21	20	J-3301	J-3082	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
67 29	20	J-3145	J-3141	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.739
67 37	21	J-3211	J-3103	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
67 39	21	J-3215	J-3199	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
67 52	21	J-3256	J-3022	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
67 76	22	J-3195	J-2929	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
67 84	22	J-2829	J-3302	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
68 02	23	J-3260	J-3008	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
68 35	24	J-3239	J-2776	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.738
68 46	25	J-3009	J-3072	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
68 49	25	J-3289	J-3098	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
68 54	25	J-2779	J-3243	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
68 58	26	J-2962	J-2993	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.734

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

68 60	26	J-3183	J-3309	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.734
69 16	30	J-2803	J-2945	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.735
69 36	34	J-3023	J-2958	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.736
69 41	34	J-3085	J-2943	80	8 0	Çelik 0	PN4 0	100	1.5	0.3	2.737
53 47	5	J-2600	J-2601	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.898
53 73	5	J-2616	J-2617	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.885
54 11	5	J-2639	J-2640	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.901
54 40	5	J-2656	J-2657	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.89
54 80	6	J-2640	J-2679	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.896
55 44	6	J-2717	J-2718	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.937
55 66	6	J-2617	J-2731	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.899
55 80	7	J-2739	J-2600	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.898
56 09	7	J-2718	J-2755	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.951
56 62	7	J-2786	J-2739	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.894
56 95	7	J-2731	J-2804	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.898
57 08	8	J-2810	J-2811	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.889

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

57 12	8	J-2812	J-2813	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.894
57 85	8	J-2852	J-2853	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.892
58 12	8	J-2811	J-2867	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.902
58 47	9	J-2601	J-2886	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.895
58 67	9	J-2897	J-2898	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.897
59 03	9	J-2853	J-2917	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.899
59 10	9	J-2867	J-2920	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.891
59 23	9	J-3404	J-2928	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.897
59 46	9	J-2940	J-2941	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.895
59 51	9	J-2920	J-2812	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.899
59 59	10	J-2657	J-2946	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.894
59 65	10	J-2949	J-2950	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.944
60 54	10	J-2995	J-2996	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.943
60 65	10	J-3001	J-2656	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.901
60 76	11	J-3007	J-2897	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.895
60 85	11	J-2950	J-3012	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.947

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

60 87	11	J-2886	J-3013	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.892
60 89	11	J-3014	J-3015	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.896
60 93	11	J-3016	J-2995	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.945
61 70	12	J-2898	J-3058	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.896
61 82	12	J-3012	J-3064	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.944
61 89	12	J-3064	J-2717	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.948
62 31	12	J-3086	J-3007	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.901
62 45	12	J-3094	J-3095	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.891
62 70	13	PRV-26	J-3109	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.895
62 76	13	J-2996	J-2949	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.947
62 86	13	J-3015	J-3086	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.893
62 97	13	J-3121	J-3016	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.945
63 06	13	J-2679	J-3048	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.896
63 14	13	J-2813	J-3001	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.897
63 15	13	J-3128	J-3129	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.893
63 45	13	J-2804	J-3144	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.898

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

64 19	14	J-3179	J-3180	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.896
64 63	15	J-3200	J-3201	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.898
64 73	15	J-3180	J-2940	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.895
64 88	15	J-3201	J-3179	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.899
64 96	15	J-3144	J-3214	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.893
65 18	16	J-3013	J-2852	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.899
65 20	16	J-3095	J-3224	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.897
65 37	16	J-3232	J-3200	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.893
65 49	16	J-2946	J-3014	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.899
65 91	17	J-3403	J-3232	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.899
66 16	17	J-3272	J-3273	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.899
66 28	17	J-2755	J-3278	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.946
66 38	17	J-3282	J-2786	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.898
66 61	18	J-3214	J-3290	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.897
66 67	18	J-3273	J-3293	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.894
66 85	19	J-2941	J-3282	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.895

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

66 90	19	J-3196	J-3299	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	1.5	0.3	1.77
66 99	19	J-2928	J-3094	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.896
67 07	20	J-3109	J-3404	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.899
67 13	20	J-2917	J-2616	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.897
67 22	20	J-3311	J-3312	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.945
67 27	20	J-3293	J-3314	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.899
67 32	21	J-3316	J-3272	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.894
67 53	21	J-3058	J-2639	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.895
67 56	21	J-3299	J-3324	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	1.5	0.3	1.767
67 67	22	J-3224	J-3330	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.898
67 73	22	J-3312	J-3121	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.947
67 85	22	J-3336	J-3337	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.897
68 17	24	J-3330	J-3128	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.896
68 22	24	J-3337	PRV-26	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.898
68 45	25	J-3314	J-3336	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.894
68 47	25	J-3290	J-2810	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.897

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

68 59	25	J-3278	J-3316	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	3.6	0.73	8.945
68 85	28	J-3129	J-3374	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.896
69 04	29	J-3324	<b>Depo Shkalle</b>	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	1.5	0.3	1.766
69 08	29	J-3374	J-3403	79.2	9 0	HDP E	PN1 0	130	2.6	0.53	4.896
61 51	11	J-3048	J-3049	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.53	4.894
62 89	13	J-3117	J-3118	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.53	4.893
65 14	16	J-3222	J-3223	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.53	4.895
65 47	16	J-3237	J-3222	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.53	4.897
65 58	16	J-3049	J-3237	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.53	4.895
67 05	20	J-3118	J-3304	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.53	4.899
67 44	21	J-3223	J-3117	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.53	4.897
53 44	5	J-2598	J-2599	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.532
53 58	5	J-2607	J-2598	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.525
53 71	5	J-2615	J-2607	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.524
53 85	5	J-2623	J-2624	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.522
54 18	5	J-2643	J-2644	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.524



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

54 30	5	J-2599	J-2650	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.524
54 48	5	J-2661	J-2662	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	7.005
54 92	6	J-2686	J-2687	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
55 02	6	J-2692	J-2693	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
55 29	6	J-2708	J-2709	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.779
55 35	6	J-2712	J-2713	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.531
55 50	6	J-2721	J-2722	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.526
55 68	6	J-2713	J-2732	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.524
55 77	6	J-2737	J-2738	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
55 91	7	J-2745	J-2746	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
55 97	7	J-2687	J-2748	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.787
56 20	7	J-2762	J-2708	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
56 22	7	J-2763	J-2764	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.519
56 25	7	J-2765	J-2766	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
56 43	7	J-2775	J-2686	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.79
56 69	7	J-2790	J-2791	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	7

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

56 72	7	J-2764	J-2643	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
56 81	7	J-2796	J-2797	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
56 99	8	J-2805	J-2806	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
57 22	8	J-2818	J-2819	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.779
57 33	8	J-2825	J-2826	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.791
57 39	8	J-2828	J-2712	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.526
57 52	8	J-2834	J-2623	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.534
57 54	8	J-2806	J-2835	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.783
57 59	8	J-2838	J-2839	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
57 66	8	J-2835	J-2818	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.792
57 72	8	J-2845	J-2846	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.533
57 95	8	J-2857	J-2805	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.787
58 04	8	J-2862	J-2863	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.527
58 15	8	J-2650	J-2868	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.527
58 27	9	J-2873	J-2874	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.524
58 30	9	J-2875	J-2876	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.529

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

58 44	9	J-2884	J-2885	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.78
58 65	9	J-2738	J-2896	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.782
58 70	9	J-2899	J-2900	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.523
58 75	9	J-2709	J-2902	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.79
58 86	9	J-2908	J-2838	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.787
59 16	9	J-2923	J-2924	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
59 33	9	J-2933	J-2934	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.526
59 36	9	J-2935	J-2828	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.524
59 50	9	J-2896	J-2762	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.792
59 52	10	J-2942	J-2845	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.526
59 79	10	J-2624	J-2957	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.529
59 84	10	J-2662	J-2960	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.996
59 86	10	J-2934	J-2763	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.531
59 88	10	J-2961	J-2935	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
60 02	10	J-2748	J-2967	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.786
60 08	10	J-2970	J-2971	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.788

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

60 11	10	J-2972	J-2973	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.78
60 25	10	J-2980	J-2981	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.997
60 29	10	J-2924	J-2982	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.789
60 31	10	J-2983	J-2857	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
60 38	10	J-2876	J-2987	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.526
60 40	10	J-2746	J-2988	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.524
60 52	10	J-2846	J-2834	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.522
60 53	10	J-2766	J-2796	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.528
60 61	10	J-2819	J-2999	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.787
60 63	10	J-3000	J-2721	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.526
60 67	11	J-2981	J-3002	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.995
60 81	11	J-3010	J-3011	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.998
60 95	11	J-2797	J-2961	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.523
61 04	11	J-3020	J-3000	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
61 12	11	J-3024	J-3025	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.521
61 15	11	J-3026	J-3027	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

61 18	11	J-2839	J-2737	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.789
61 32	11	J-3036	J-3037	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
61 48	11	J-3046	J-3047	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
61 75	12	J-3060	J-2972	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.79
61 92	12	J-3067	J-3026	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.789
61 95	12	J-3068	J-3069	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.789
61 98	12	J-2732	J-2942	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.525
62 00	12	J-3070	J-3071	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.79
62 14	12	J-3078	J-3079	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
62 41	12	J-2982	J-3092	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
62 43	12	J-2868	J-3093	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
62 58	12	J-3102	J-2790	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.998
62 63	13	J-3105	J-3106	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.527
62 79	13	J-3027	J-3112	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.783
62 81	13	J-2826	J-3113	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
62 83	13	J-3114	J-3115	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.782

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

62 92	13	J-3119	J-2862	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.529
62 95	13	J-3047	J-3120	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.79
63 03	13	J-3124	J-3020	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.524
63 11	13	J-2644	J-2873	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.528
63 12	13	J-3127	J-3067	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.787
63 28	13	J-3135	J-2983	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
63 34	13	J-2885	J-3138	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.789
63 36	13	J-3139	J-3140	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.999
63 55	14	J-3106	J-3149	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.53
63 61	14	J-3092	J-3068	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.782
63 82	14	J-2900	J-2745	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.527
63 97	14	J-3025	J-2765	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.528
63 99	14	J-2967	J-3135	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.787
64 00	14	J-3170	J-3171	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.524
64 05	14	J-3149	J-2875	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.523
64 06	14	J-3173	J-3174	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.528

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

64 12	14	J-3177	J-3178	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.525
64 16	14	J-3093	J-3124	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.525
64 17	14	J-3069	J-3046	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.783
64 18	14	J-3002	J-3139	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	7.001
64 22	14	J-3181	J-2884	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.786
64 46	15	J-3194	J-3175	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.998
64 48	15	J-2902	J-3060	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.783
64 52	15	J-2957	J-3196	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.525
64 55	15	J-2693	J-2899	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.527
64 56	15	J-3112	J-3181	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.788
64 57	15	J-3138	J-3197	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
64 66	15	J-3202	J-3203	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	7
64 70	15	J-2791	J-3204	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.999
64 76	15	J-3178	J-3105	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.525
64 77	15	J-3206	J-3102	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.997
64 91	15	J-3212	J-2661	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.997

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

65 12	16	J-3221	J-3202	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.994
65 17	16	J-3079	J-3036	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.525
65 31	16	J-3230	J-2825	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
65 36	16	J-2988	J-3119	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.529
65 45	16	J-3236	J-3070	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
65 61	16	J-3244	J-3245	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.786
65 64	16	J-3246	J-2908	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.783
65 66	16	J-3247	J-3248	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
65 77	16	J-3254	J-2980	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.998
65 79	16	J-3255	J-2933	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.528
65 85	17	J-3248	J-3258	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
65 87	17	J-3259	J-2692	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.527
66 03	17	J-3115	J-3268	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
66 08	17	J-2960	J-3206	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.999
66 22	17	J-2987	J-3173	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.527
66 23	17	J-2999	J-3275	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.786



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

66 32	17	J-2874	J-3177	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.531
66 35	17	J-3197	J-2923	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.786
66 41	17	J-3113	J-3236	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
66 69	18	J-3162	J-2615	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.527
66 72	18	J-3140	J-3212	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.995
66 75	18	J-2971	J-3230	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.783
66 76	18	J-2863	J-3024	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.527
66 80	19	J-3204	J-3194	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.996
67 01	19	J-3258	J-3303	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
67 12	20	J-3275	J-3127	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
67 46	21	J-3176	J-3321	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.526
67 50	21	J-3303	J-3323	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
67 55	21	J-3304	J-3010	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.997
67 59	21	J-3011	J-3325	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.997
67 71	22	J-3332	J-2775	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.783
67 93	23	J-3037	J-2998	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.526

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

67 94	23	J-3120	J-3340	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.783
67 96	23	J-3174	J-3078	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.525
67 97	23	J-3268	J-3341	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.789
68 05	23	J-3341	J-3345	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.785
68 07	23	J-3071	J-3246	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
68 20	24	J-3203	J-3254	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	7
68 21	24	J-2722	J-3170	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.528
68 34	24	J-3323	J-3311	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.786
68 36	24	J-2973	J-3356	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.786
68 61	26	J-3321	J-3255	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.526
68 66	26	J-3171	J-3367	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.528
68 79	28	J-3340	J-3371	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.787
68 82	28	J-3372	J-3373	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.999
68 88	28	J-3375	J-3221	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.998
68 90	28	J-3376	J-3332	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.786
68 98	29	J-3380	J-2970	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.787

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

69 00	29	J-3345	J-3380	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
69 20	31	J-3325	J-3372	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.998
69 27	31	J-3245	J-3114	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.787
69 31	32	J-3367	J-3259	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.527
69 42	34	J-3373	J-3375	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	6.999
69 55	38	J-3356	J-3247	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.787
69 58	45	J-3371	J-3244	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.784
69 60	49	J-2539	J-3376	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	3.6	0.85	12.786
69 71	7	J-3175	J-3398	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	2.6	0.61	7.002
69 72	7	J-3398	J-3176	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.5	0.35	2.526
52 82	4	J-2559	J-2560	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.268
52 98	4	J-2569	J-2559	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.262
53 03	4	J-2572	J-2573	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.255
53 22	4	J-2560	J-2584	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.284
53 30	4	J-2589	J-2590	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.27
53 39	5	J-2595	J-2596	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.272

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

53	5	J-2602	J-2603	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.262
50					0	E	0				
54	5	J-2596	J-2641	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.282
14					0	E	0				
54	5	J-2573	J-2645	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.277
21					0	E	0				
54	6	J-2584	J-2669	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.265
62					0	E	0				
55	6	J-2590	J-2714	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.266
38					0	E	0				
55	6	J-2727	J-2728	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.272
60					0	E	0				
56	7	J-2793	J-2794	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.279
75					0	E	0				
56	7	J-2641	J-2795	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.272
78					0	E	0				
57	8	J-2808	J-2809	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.277
05					0	E	0				
57	8	J-2815	J-2816	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.264
17					0	E	0				
57	8	J-2820	J-2821	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.269
25					0	E	0				
57	8	J-2816	J-2841	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.281
64					0	E	0				
57	8	J-2847	J-2848	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.271
75					0	E	0				
57	8	J-2856	J-2595	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.267
93					0	E	0				
58	8	J-2821	J-2861	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.27
02					0	E	0				
58	8	J-2645	J-2866	69.8	9	HDP	PN2	130	1.5	0.39	3.272
10					0	E	0				

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

58 25	8	J-2872	J-2815	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.272
58 54	9	J-2848	J-2890	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.272
58 56	9	J-2891	J-2589	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.275
58 58	9	J-2892	J-2893	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.273
58 63	9	J-2866	J-2895	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
58 97	9	J-2714	J-2847	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.277
58 98	9	J-2914	J-2915	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.266
59 08	9	J-2915	J-2919	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.27
59 19	9	J-2794	J-2925	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.27
59 30	9	J-2931	J-2932	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.276
59 38	9	J-2936	J-2937	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.272
59 63	10	J-2948	J-2856	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.273
59 77	10	J-2603	J-2956	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.272
59 92	10	J-2809	J-2963	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.266
59 99	10	J-2841	J-2820	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
60 00	10	J-2966	J-2569	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

60 16	10	J-2975	J-2936	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.274
60 28	10	J-2937	J-2572	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.273
60 36	10	J-2895	J-2986	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.27
60 59	10	J-2998	J-2948	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
60 71	11	J-3004	J-2914	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.273
61 00	11	J-2919	J-3019	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
61 03	11	J-2963	J-2793	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
61 06	11	J-2932	J-2808	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.269
61 07	11	J-3021	J-3004	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.269
61 62	12	J-2795	J-3054	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.266
61 94	12	J-2956	J-2891	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.27
62 06	12	J-3074	J-3075	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.275
62 09	12	J-2669	J-3076	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.269
62 12	12	J-2893	J-3077	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.27
63 39	13	J-2861	J-3074	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.269
63 49	14	J-2986	J-2892	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.272

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

63 75	14	J-3158	J-3159	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.267
63 78	14	J-3160	J-3161	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.268
63 83	14	J-3076	J-3162	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.274
63 85	14	J-3159	J-3163	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.275
64 28	15	J-3184	J-3185	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.272
64 33	15	J-2925	J-3187	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.27
64 38	15	J-3190	J-3158	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.273
64 81	15	J-3019	J-2931	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
64 93	15	J-3075	J-3190	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.269
65 25	16	J-3227	J-3184	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.27
65 27	16	J-3228	J-2727	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.272
65 39	16	J-3233	J-2602	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.272
66 05	17	J-3054	J-3269	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.275
66 07	17	J-2728	J-3233	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
66 09	17	J-3269	J-3021	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
66 42	18	J-3163	J-3160	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.272

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

66 53	18	J-3077	J-3228	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
66 60	18	J-2890	J-2883	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.267
67 25	20	J-3313	J-2966	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
67 40	21	J-3319	J-3227	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.273
67 58	21	J-3161	J-3319	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
68 03	23	J-3185	J-3344	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.271
68 48	25	J-3344	J-3313	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.274
68 77	27	J-3187	J-2975	69.8	9 0	HDP E	PN2 0	130	1.5	0.39	3.27
69 94	28	J-2539	<b>Depo G.Bardh e 1</b>	66	7 5	HDP E	PN1 0	130	1.2	0.35	2.842
69 73	11	J-3398	<b>Depo Petralbe</b>	73.6	9 0	HDP E	PN1 6	130	1.1	0.33	2.525
62 55	12	J-3100	J-3101	55.4	6 3	HDP E	PN1 0	130	1	0.41	4.759
63 24	13	J-3133	J-3134	55.4	6 3	HDP E	PN1 0	130	1	0.41	4.756
63 50	14	J-3146	J-3147	55.4	6 3	HDP E	PN1 0	130	1	0.41	4.756
63 88	14	J-3164	J-3165	55.4	6 3	HDP E	PN1 0	130	1	0.41	4.759
64 35	15	J-3188	J-3189	55.4	6 3	HDP E	PN1 0	130	1	0.41	4.76
64	15	J-3165	J-3208	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.76



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

83					3	E	0				
65	16	J-3189	J-3217	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.756
03					3	E	0				
65	16	J-3101	J-3229	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.756
29					3	E	0				
65	16	J-3231	J-3188	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
33					3	E	0				
65	16	J-3251	J-3164	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.756
72					3	E	0				
65	16	J-3252	J-3253	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
74					3	E	0				
66	17	J-3276	J-3277	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.761
25					3	E	0				
66	17	J-3229	J-3279	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
30					3	E	0				
66	18	J-3279	J-3285	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
46					3	E	0				
66	18	J-3147	J-3276	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.756
50					3	E	0				
66	19	J-3300	J-3231	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.757
92					3	E	0				
67	21	J-3217	J-3146	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
45					3	E	0				
67	22	J-3277	J-3251	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.756
74					3	E	0				
67	22	J-3253	J-3334	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.757
79					3	E	0				
67	22	J-3339	J-3133	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
91					3	E	0				
67	23	<b>Pus</b>	J-3343	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.755
99		<b>Shuarje</b>			3	E	0				
68	24	J-3134	J-3352	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

26					3	E	0				
68	24	J-3353	J-3252	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
28					3	E	0				
68	27	J-3369	J-3307	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
73					3	E	0				
68	27	J-3370	J-3353	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.759
75					3	E	0				
68	28	J-3285	J-3369	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.756
78					3	E	0				
68	28	J-3316	J-3339	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
81					3	E	0				
69	30	J-3384	J-3300	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
13					3	E	0				
69	31	J-3388	J-3384	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.756
25					3	E	0				
69	35	J-3334	<b>Depo</b>	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
44			<b>G.Bardh</b>		3	E	0				
			<b>e 2</b>								
69	37	J-3352	J-3100	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.757
52					3	E	0				
69	45	J-3208	J-3370	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.757
57					3	E	0				
69	66	J-3343	J-3388	55.4	6	HDP	PN1	130	1	0.41	4.758
66					3	E	0				
60	10	J-2984	J-2985	51.4	6	HDP	PN1	130	1	0.48	6.855
33					3	E	6				
61	12	J-3061	J-3062	51.4	6	HDP	PN1	130	1	0.48	6.854
77					3	E	6				
64	15	J-3191	J-3192	51.4	6	HDP	PN1	130	1	0.48	6.852
41					3	E	6				
65	16	J-3218	J-3219	51.4	6	HDP	PN1	130	1	0.48	6.851
06					3	E	6				

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

65 98	17	J-3265	J-3400	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.855
66 10	17	J-2985	J-3270	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.851
66 33	17	J-3280	J-3218	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.852
66 73	18	J-3294	J-3061	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.854
66 86	19	J-3297	J-2984	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.856
67 14	20	J-3307	J-3308	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.856
67 69	22	J-3308	J-3331	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.851
67 90	22	J-3219	J-3265	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.854
68 18	24	J-3331	J-3280	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.855
68 19	24	J-3062	J-3297	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.853
68 50	25	J-3400	J-3191	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.854
69 09	30	J-3270	<b>Pus Shuarje</b>	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.855
69 53	38	J-3396	J-3294	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.853
69 64	53	J-3192	J-3396	51.4	6 3	HDP E	PN1 6	130	1	0.48	6.853

- Llogaritjet statike te rrjetit kryesor te ujesjellesit:

ID	Emertimi	Kuota (m)	Presioni (bar)
----	----------	-----------	----------------

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6075	J-3006	810.0	12.8
6235	Depo Xiber Murrize	1095.0	1.0
6905	J-3382	870.0	6.9
6945	J-3392	810.0	6.3
6989	J-3401	1016.0	8.7
6993	J-3402	930.0	8.8
5252	J-2539	930.0	8.8
5255	J-2541	1101.9	0.3
5256	J-2542	1101.9	0.3
5258	J-2543	697.3	23.9
5259	J-2544	696.3	23.9
5261	J-2545	1099.3	0.6
5262	J-2546	1099.0	0.6
5264	J-2547	1100.0	0.5
5266	J-2548	1100.0	0.5
5267	J-2549	1100.0	0.5
5269	J-2550	735.6	20.1
5270	J-2551	735.9	20.1
5272	J-2552	1100.0	0.5
5274	J-2553	1099.4	0.6
5275	J-2554	1098.2	0.7
5277	J-2555	1099.1	0.6
5278	J-2556	1099.6	0.6
5280	J-2557	1099.2	0.6
5281	J-2558	1099.5	0.6
5283	J-2559	783.3	15.4
5284	J-2560	783.6	15.4
5286	J-2561	736.1	20.1
5288	J-2562	1099.8	0.5
5289	J-2563	1099.6	0.6
5291	J-2564	1100.0	0.5
5292	J-2565	1098.8	0.6
5294	J-2566	1005.2	9.8
5295	J-2567	1004.9	9.8
5297	J-2568	1100.0	0.5
5299	J-2569	782.5	15.5
5301	J-2570	1099.5	0.6
5302	J-2571	1098.9	0.6
5304	J-2572	757.4	18.0
5305	J-2573	757.3	18.0
5307	J-2574	1095.0	1.0
5308	J-2575	1095.5	1.0
5310	J-2576	1100.5	0.5
5311	J-2577	1100.5	0.5

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

5313	J-2578	1099.6	0.6
5315	J-2579	1099.8	0.5
5316	J-2580	1100.0	0.5
5318	J-2581	1100.0	0.5
5320	J-2582	1100.6	0.5
5321	J-2583	1100.4	0.5
5323	J-2584	784.2	15.3
5325	J-2585	1098.0	0.7
5326	J-2586	1098.1	0.7
5328	J-2587	1098.4	0.7
5329	J-2588	1098.8	0.6
5331	J-2589	746.9	19.0
5332	J-2590	746.8	19.0
5334	J-2591	1102.9	0.2
5335	J-2592	1103.4	0.2
5337	J-2593	1099.1	0.6
5338	J-2594	1099.7	0.5
5340	J-2595	782.9	15.5
5341	J-2596	782.5	15.5
5343	J-2597	1099.2	0.6
5345	J-2598	788.4	14.9
5346	J-2599	788.9	14.9
5348	J-2600	896.0	4.4
5349	J-2601	895.4	4.5
5351	J-2602	749.0	18.8
5352	J-2603	748.7	18.8
5354	J-2604	1099.8	0.5
5355	J-2605	1099.4	0.6
5357	J-2606	1097.9	0.7
5359	J-2607	788.0	15.0
5361	J-2608	701.2	23.5
5362	J-2609	701.0	23.5
5364	J-2610	1095.9	0.9
5365	J-2611	1095.4	1.0
5367	J-2612	1100.0	0.5
5368	J-2613	1100.0	0.5
5370	J-2614	1098.6	0.7
5372	J-2615	787.4	15.0
5374	J-2616	886.9	5.3
5375	J-2617	886.6	5.3
5377	J-2618	1097.7	0.7
5379	J-2619	691.4	24.4
5380	J-2620	691.6	24.4
5382	J-2621	1100.0	0.5
5383	J-2622	1100.0	0.5

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

5386	J-2623	843.2	9.6
5387	J-2624	844.5	9.4
5389	J-2625	1098.9	0.6
5390	J-2626	1099.6	0.6
5392	J-2627	1100.0	0.5
5393	J-2628	1100.0	0.5
5395	J-2629	1101.6	0.4
5396	J-2630	1101.5	0.4
5398	J-2631	1100.0	0.5
5400	J-2632	1016.2	8.7
5401	J-2633	1015.7	8.8
5403	J-2634	1100.0	0.5
5404	J-2635	1100.0	0.5
5406	J-2636	722.9	21.3
5407	J-2637	723.5	21.3
5410	J-2638	1097.9	0.7
5412	J-2639	861.9	7.7
5413	J-2640	861.3	7.8
5415	J-2641	782.0	15.6
5417	J-2642	1099.9	0.5
5419	J-2643	798.2	14.0
5420	J-2644	797.3	14.1
5422	J-2645	756.8	18.0
5424	J-2646	1102.1	0.3
5426	J-2647	1099.4	0.6
5428	J-2648	1102.5	0.3
5429	J-2649	1102.6	0.3
5431	J-2650	789.5	14.8
5433	J-2651	1098.4	0.7
5435	J-2652	681.5	25.4
5436	J-2653	680.1	25.5
5438	J-2654	737.9	19.9
5439	J-2655	737.7	19.9
5441	J-2656	873.0	6.7
5442	J-2657	872.7	6.7
5444	J-2658	1103.1	0.2
5445	J-2659	1102.5	0.3
5447	J-2660	1098.7	0.6
5449	J-2661	821.2	11.7
5450	J-2662	820.6	11.8
5452	J-2663	691.0	24.5
5454	J-2664	1099.5	0.6
5455	J-2665	1099.2	0.6
5457	J-2666	1100.0	0.5
5458	J-2667	1099.6	0.6

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

5460	J-2668	1099.6	0.6
5463	J-2669	784.7	15.3
5465	J-2670	1099.2	0.6
5468	J-2671	739.6	19.7
5469	J-2672	739.4	19.7
5471	J-2673	1100.7	0.4
5473	J-2674	726.1	21.0
5474	J-2675	726.9	21.0
5476	J-2676	1102.3	0.3
5478	J-2677	1102.4	0.3
5479	J-2678	1102.3	0.3
5481	J-2679	860.6	7.9
5483	J-2680	1012.0	9.1
5484	J-2681	1010.7	9.3
5486	J-2682	1098.1	0.7
5488	J-2683	1013.2	9.0
5490	J-2684	1099.4	0.6
5491	J-2685	1100.0	0.5
5493	J-2686	919.1	9.9
5494	J-2687	918.1	10.0
5496	J-2688	734.8	20.2
5498	J-2689	737.8	19.9
5499	J-2690	738.4	19.8
5501	J-2691	1100.0	0.5
5503	J-2692	805.6	13.2
5504	J-2693	805.9	13.2
5506	J-2694	1098.0	0.7
5508	J-2695	736.9	20.0
5510	J-2696	1099.9	0.5
5512	J-2697	1058.1	4.6
5513	J-2698	1058.0	4.6
5515	J-2699	1098.0	0.7
5517	J-2700	1015.5	8.8
5519	J-2701	1100.3	0.5
5520	J-2702	1100.7	0.5
5522	J-2703	1013.5	9.0
5523	J-2704	1013.3	9.0
5525	J-2705	1101.4	0.4
5527	J-2706	716.7	22.0
5528	J-2707	716.0	22.0
5530	J-2708	903.9	11.3
5531	J-2709	905.4	11.2
5533	J-2710	1097.4	0.8
5534	J-2711	1097.1	0.8
5536	J-2712	832.0	10.7

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

5537	J-2713	832.9	10.6
5539	J-2714	746.7	19.0
5541	J-2715	1102.1	0.3
5543	J-2716	1096.9	0.8
5545	J-2717	942.1	7.6
5546	J-2718	942.8	7.5
5548	J-2719	736.2	20.0
5549	J-2720	735.4	20.1
5551	J-2721	793.7	14.4
5552	J-2722	794.0	14.4
5554	J-2723	1011.0	9.2
5555	J-2724	1011.6	9.2
5558	J-2725	739.9	19.7
5559	J-2726	740.0	19.7
5561	J-2727	750.0	18.7
5562	J-2728	749.9	18.7
5564	J-2729	740.5	19.6
5565	J-2730	740.2	19.7
5567	J-2731	886.0	5.4
5569	J-2732	833.9	10.5
5571	J-2733	737.3	19.9
5572	J-2734	737.3	19.9
5574	J-2735	1102.1	0.3
5576	J-2736	1100.0	0.5
5578	J-2737	901.4	11.6
5579	J-2738	902.4	11.5
5581	J-2739	896.9	4.3
5583	J-2740	702.9	23.3
5584	J-2741	702.3	23.4
5587	J-2742	725.4	21.1
5589	J-2743	1095.2	1.0
5590	J-2744	1094.5	1.1
5592	J-2745	806.9	13.1
5593	J-2746	808.0	13.0
5595	J-2747	737.4	19.9
5598	J-2748	917.4	10.0
5600	J-2749	1101.1	0.4
5602	J-2750	1031.1	7.3
5603	J-2751	1030.0	7.4
5605	J-2752	1020.4	8.3
5606	J-2753	1020.0	8.3
5608	J-2754	1005.3	9.8
5610	J-2755	943.0	7.5
5612	J-2756	711.4	22.5
5613	J-2757	710.8	22.5



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

5615	J-2758	712.7	22.3
5616	J-2759	713.2	22.3
5618	J-2760	1099.5	0.6
5619	J-2761	1099.5	0.6
5621	J-2762	902.9	11.4
5623	J-2763	799.7	13.8
5624	J-2764	799.0	13.9
5626	J-2765	819.7	11.9
5627	J-2766	821.1	11.7
5629	J-2767	1005.9	9.7
5630	J-2768	1005.1	9.8
5632	J-2769	721.9	21.4
5634	J-2770	701.9	23.4
5636	J-2771	1098.0	0.7
5637	J-2772	1098.0	0.7
5639	J-2773	1006.1	9.7
5642	J-2774	1099.6	0.6
5644	J-2775	920.0	9.8
5646	J-2776	703.3	23.3
5647	J-2777	704.4	23.2
5649	J-2778	728.0	20.8
5650	J-2779	727.5	20.9
5652	J-2780	733.3	20.3
5653	J-2781	733.0	20.4
5656	J-2782	1103.7	0.1
5657	J-2783	1103.1	0.2
5659	J-2784	744.9	19.2
5660	J-2785	744.3	19.3
5663	J-2786	897.7	4.2
5665	J-2787	1098.7	0.6
5667	J-2788	1101.6	0.4
5668	J-2789	1101.4	0.4
5670	J-2790	815.4	12.3
5671	J-2791	814.5	12.4
5674	J-2792	1102.6	0.3
5676	J-2793	765.8	17.1
5677	J-2794	764.9	17.2
5679	J-2795	781.2	15.6
5682	J-2796	823.4	11.5
5683	J-2797	824.9	11.4
5686	J-2798	1015.8	8.8
5687	J-2799	1014.8	8.9
5689	J-2800	1099.6	0.6
5691	J-2801	661.1	27.4
5692	J-2802	661.1	27.4

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

5694	J-2803	727.9	20.9
5696	J-2804	885.0	5.5
5700	J-2805	914.1	10.4
5701	J-2806	913.8	10.4
5703	J-2807	1005.1	9.8
5706	J-2808	768.2	16.9
5707	J-2809	767.7	17.0
5709	J-2810	877.9	6.2
5710	J-2811	877.4	6.2
5713	J-2812	875.5	6.4
5714	J-2813	874.8	6.5
5716	J-2814	1098.8	0.6
5718	J-2815	746.9	19.0
5719	J-2816	748.2	18.9
5721	J-2817	734.5	20.2
5723	J-2818	914.7	10.3
5724	J-2819	913.5	10.4
5726	J-2820	750.6	18.6
5727	J-2821	751.8	18.5
5729	J-2822	715.0	22.1
5731	J-2823	670.0	26.5
5732	J-2824	669.7	26.5
5734	J-2825	884.2	13.3
5735	J-2826	886.4	13.1
5737	J-2827	1098.9	0.6
5740	J-2828	830.7	10.8
5742	J-2829	692.0	24.4
5744	J-2830	736.8	20.0
5746	J-2831	739.1	19.8
5748	J-2832	1014.1	8.9
5749	J-2833	1012.5	9.1
5753	J-2834	841.7	9.7
5755	J-2835	914.4	10.3
5757	J-2836	1098.7	0.6
5758	J-2837	1098.7	0.6
5760	J-2838	900.0	11.7
5761	J-2839	900.0	11.7
5763	J-2840	1006.0	9.7
5765	J-2841	749.5	18.7
5768	J-2842	1100.1	0.5
5769	J-2843	1100.0	0.5
5771	J-2844	738.4	19.8
5773	J-2845	837.5	10.1
5774	J-2846	839.3	9.9
5776	J-2847	746.6	19.0

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

5777	J-2848	746.4	19.0
5780	J-2849	732.7	20.4
5782	J-2850	662.6	27.2
5783	J-2851	662.0	27.3
5786	J-2852	890.1	5.0
5787	J-2853	889.4	5.1
5789	J-2854	737.2	19.9
5791	J-2855	733.6	20.3
5794	J-2856	783.6	15.4
5796	J-2857	914.8	10.3
5798	J-2858	1010.7	9.3
5799	J-2859	1010.0	9.3
5801	J-2860	1101.9	0.3
5803	J-2861	752.9	18.4
5805	J-2862	811.9	12.6
5806	J-2863	812.7	12.6
5808	J-2864	1052.1	5.2
5809	J-2865	1051.3	5.3
5811	J-2866	756.3	18.1
5813	J-2867	877.0	6.3
5816	J-2868	790.2	14.8
5818	J-2869	744.0	19.3
5820	J-2870	740.0	19.7
5823	J-2871	1021.5	8.2
5826	J-2872	745.8	19.1
5828	J-2873	795.9	14.2
5829	J-2874	795.3	14.3
5831	J-2875	791.6	14.6
5832	J-2876	791.3	14.7
5834	J-2877	684.4	25.1
5835	J-2878	683.0	25.2
5837	J-2879	666.3	26.9
5838	J-2880	667.0	26.8
5840	J-2881	677.6	25.8
5841	J-2882	676.4	25.9
5843	J-2883	745.0	19.2
5845	J-2884	899.7	11.8
5846	J-2885	895.4	12.2
5848	J-2886	893.7	4.6
5850	J-2887	679.2	25.6
5852	J-2888	1018.7	8.5
5853	J-2889	1018.2	8.5
5855	J-2890	745.6	19.1
5857	J-2891	747.2	19.0
5859	J-2892	753.7	18.3

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

5860	J-2893	753.1	18.4
5862	J-2894	1100.1	0.5
5864	J-2895	755.5	18.2
5866	J-2896	902.6	11.5
5868	J-2897	866.0	7.3
5869	J-2898	865.4	7.4
5871	J-2899	806.1	13.2
5872	J-2900	806.3	13.2
5874	J-2901	744.1	19.3
5876	J-2902	907.5	11.0
5878	J-2903	1099.0	0.6
5880	J-2904	1028.6	7.5
5882	J-2905	1020.0	8.3
5884	J-2906	662.9	27.2
5885	J-2907	663.6	27.1
5887	J-2908	900.0	11.7
5889	J-2909	709.8	22.6
5891	J-2910	1006.6	9.7
5892	J-2911	1006.5	9.7
5895	J-2912	708.6	22.7
5896	J-2913	707.9	22.8
5899	J-2914	775.0	16.2
5900	J-2915	774.0	16.3
5902	J-2916	740.4	19.6
5904	J-2917	888.7	5.1
5906	J-2918	1003.4	10.0
5909	J-2919	772.8	16.5
5911	J-2920	876.4	6.3
5913	J-2921	1101.9	0.3
5915	J-2922	1099.6	0.6
5917	J-2923	887.2	13.0
5918	J-2924	888.0	12.9
5920	J-2925	764.0	17.3
5922	J-2926	1018.5	8.5
5925	J-2928	930.0	1.1
5927	J-2929	671.0	26.4
5929	J-2930	685.8	25.0
5931	J-2931	769.4	16.8
5932	J-2932	768.9	16.8
5934	J-2933	801.7	13.6
5935	J-2934	800.8	13.7
5937	J-2935	802.8	13.5
5939	J-2936	759.2	17.8
5940	J-2937	758.3	17.9
5942	J-2938	705.1	23.1

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

5943	J-2939	704.4	23.2
5947	J-2940	903.0	3.7
5948	J-2941	902.3	3.8
5953	J-2942	835.9	10.3
5955	J-2943	729.9	20.7
5956	J-2944	728.8	20.8
5958	J-2945	733.2	20.3
5960	J-2946	872.1	6.7
5962	J-2947	667.7	26.7
5964	J-2948	784.8	15.3
5966	J-2949	940.6	7.8
5967	J-2950	940.8	7.7
5970	J-2951	1099.8	0.5
5972	J-2952	1097.0	0.8
5973	J-2953	1098.0	0.7
5975	J-2954	1006.2	9.7
5976	J-2955	1005.7	9.7
5978	J-2956	748.0	18.9
5980	J-2957	845.7	9.3
5982	J-2958	698.3	23.7
5983	J-2959	698.8	23.7
5985	J-2960	819.5	11.9
5989	J-2961	827.0	11.2
5991	J-2962	741.0	19.6
5993	J-2963	767.0	17.0
5996	J-2964	705.9	23.0
5998	J-2965	1102.0	0.3
6001	J-2966	781.2	15.6
6003	J-2967	917.0	10.1
6005	J-2968	1040.7	6.3
6006	J-2969	1038.9	6.5
6009	J-2970	880.0	13.7
6010	J-2971	880.0	13.7
6012	J-2972	913.0	10.5
6013	J-2973	915.3	10.2
6015	J-2974	1100.0	0.5
6017	J-2975	760.0	17.7
6019	J-2976	699.3	23.7
6021	J-2977	1100.0	0.5
6023	J-2978	664.2	27.1
6024	J-2979	664.7	27.0
6026	J-2980	826.6	11.2
6027	J-2981	826.5	11.2
6030	J-2982	888.0	12.9
6032	J-2983	915.6	10.2

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6034	J-2984	880.4	13.6
6035	J-2985	879.4	13.7
6037	J-2986	754.5	18.2
6039	J-2987	791.2	14.7
6041	J-2988	809.3	12.9
6043	J-2989	665.4	27.0
6045	J-2990	684.9	25.1
6046	J-2991	686.4	24.9
6048	J-2992	736.9	20.0
6050	J-2993	742.7	19.4
6051	J-2994	743.3	19.3
6055	J-2995	940.5	7.8
6056	J-2996	940.6	7.7
6058	J-2997	700.2	23.6
6060	J-2998	785.8	15.2
6062	J-2999	912.3	10.5
6064	J-3000	793.5	14.4
6066	J-3001	873.7	6.6
6068	J-3002	826.5	11.2
6070	J-3003	1100.1	0.5
6072	J-3004	776.5	16.1
6077	J-3007	867.1	7.2
6079	J-3008	708.9	22.7
6080	J-3009	709.2	22.7
6082	J-3010	844.2	9.5
6083	J-3011	842.6	9.6
6086	J-3012	941.4	7.7
6088	J-3013	892.0	4.8
6090	J-3014	870.8	6.9
6091	J-3015	869.8	7.0
6094	J-3016	939.9	7.8
6098	J-3017	1018.9	8.5
6099	J-3018	1018.9	8.5
6101	J-3019	771.3	16.6
6105	J-3020	793.2	14.5
6108	J-3021	778.0	16.0
6110	J-3022	694.2	24.1
6111	J-3023	695.0	24.1
6113	J-3024	814.8	12.4
6114	J-3025	816.8	12.1
6116	J-3026	908.0	10.9
6117	J-3027	905.9	11.2
6120	J-3028	1027.7	7.6
6122	J-3029	1017.7	8.6
6123	J-3030	1017.7	8.6

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6125	J-3031	688.5	24.7
6126	J-3032	689.9	24.6
6128	J-3033	1101.4	0.4
6129	J-3034	1099.9	0.5
6131	J-3035	743.8	19.3
6133	J-3036	787.5	15.0
6134	J-3037	787.0	15.1
6136	J-3038	683.3	25.2
6138	J-3039	1100.0	0.5
6139	J-3040	1100.0	0.5
6141	J-3041	1102.8	0.2
6142	J-3042	1103.0	0.2
6144	J-3043	1009.3	9.4
6145	J-3044	1007.7	9.6
6147	J-3045	1018.2	8.5
6149	J-3046	888.6	12.8
6150	J-3047	889.0	12.8
6152	J-3048	858.5	8.1
6153	J-3049	856.9	8.2
6155	J-3050	1011.0	9.2
6157	J-3051	743.6	19.3
6159	J-3052	1102.6	0.3
6161	J-3053	742.4	19.4
6163	J-3054	780.5	15.7
6166	J-3055	1007.4	9.6
6168	J-3056	1003.5	10.0
6169	J-3057	1004.5	9.9
6171	J-3058	864.1	7.5
6173	J-3059	1097.2	0.8
6176	J-3060	910.5	10.7
6178	J-3061	889.3	12.8
6179	J-3062	887.3	13.0
6181	J-3063	717.8	21.8
6183	J-3064	941.5	7.7
6186	J-3065	675.0	26.0
6188	J-3066	737.2	19.9
6193	J-3067	909.2	10.8
6196	J-3068	888.2	12.9
6197	J-3069	889.0	12.8
6201	J-3070	892.9	12.4
6202	J-3071	896.4	12.1
6204	J-3072	710.6	22.5
6205	J-3073	711.1	22.5
6207	J-3074	754.6	18.2
6208	J-3075	756.0	18.1

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6210	J-3076	785.5	15.2
6213	J-3077	752.0	18.5
6215	J-3078	788.9	14.9
6216	J-3079	788.2	15.0
6219	J-3080	1098.9	0.6
6220	J-3081	1100.3	0.5
6224	J-3082	661.9	27.3
6225	J-3083	661.5	27.3
6227	J-3084	1006.6	9.7
6229	J-3085	731.9	20.5
6232	J-3086	868.4	7.1
6234	J-3087	1094.9	1.0
6237	J-3089	715.0	22.1
6239	J-3090	1103.1	0.2
6240	J-3091	1103.3	0.2
6242	J-3092	887.5	13.0
6244	J-3093	791.8	14.6
6246	J-3094	928.3	1.2
6247	J-3095	925.7	1.5
6250	J-3096	1101.3	0.4
6251	J-3097	1100.5	0.5
6253	J-3098	692.0	24.4
6254	J-3099	690.7	24.5
6256	J-3100	942.0	7.6
6257	J-3101	940.0	7.8
6259	J-3102	816.6	12.2
6261	J-3103	680.0	25.5
6262	J-3104	681.1	25.4
6264	J-3105	792.7	14.5
6265	J-3106	792.4	14.5
6267	J-3107	1018.2	8.5
6272	J-3109	938.7	0.2
6274	J-3110	711.7	22.4
6278	J-3111	1056.1	4.8
6280	J-3112	903.6	11.4
6282	J-3113	888.7	12.8
6284	J-3114	884.1	13.3
6285	J-3115	884.1	13.3
6288	J-3116	1098.5	0.7
6290	J-3117	850.0	8.9
6291	J-3118	848.9	9.0
6293	J-3119	810.6	12.8
6296	J-3120	888.5	12.9
6298	J-3121	939.3	7.9
6301	J-3122	1097.2	0.8



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6302	J-3123	1097.7	0.7
6304	J-3124	792.7	14.5
6308	J-3125	706.8	22.9
6310	J-3126	1097.5	0.8
6313	J-3127	909.0	10.9
6316	J-3128	920.0	2.1
6317	J-3129	920.0	2.1
6319	J-3130	1043.5	6.0
6320	J-3131	1043.4	6.1
6322	J-3132	1004.1	9.9
6325	J-3133	941.4	7.7
6326	J-3134	941.7	7.6
6329	J-3135	916.1	10.2
6331	J-3136	1016.5	8.7
6333	J-3137	668.6	26.7
6335	J-3138	890.0	12.7
6337	J-3139	826.2	11.2
6338	J-3140	825.3	11.3
6341	J-3141	672.3	26.3
6342	J-3142	673.7	26.2
6344	J-3143	1098.0	0.7
6346	J-3144	883.2	5.7
6348	J-3145	670.0	26.5
6351	J-3146	850.0	2.3
6352	J-3147	850.0	2.3
6354	J-3148	744.6	19.2
6356	J-3149	792.0	14.6
6358	J-3150	1004.8	9.8
6360	J-3151	1054.7	4.9
6363	J-3152	1058.1	4.6
6367	J-3153	741.2	19.6
6368	J-3154	740.7	19.6
6370	J-3155	1100.6	0.5
6371	J-3156	1099.8	0.5
6373	J-3157	720.4	21.6
6376	J-3158	759.1	17.8
6377	J-3159	760.2	17.7
6379	J-3160	764.4	17.3
6380	J-3161	766.4	17.1
6384	J-3162	786.2	15.1
6386	J-3163	762.1	17.5
6389	J-3164	843.0	3.0
6390	J-3165	842.8	3.0
6392	J-3166	960.0	5.9
6393	J-3167	960.0	5.9

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6395	J-3168	1095.8	0.9
6396	J-3169	1095.6	0.9
6401	J-3170	795.6	14.2
6402	J-3171	797.5	14.0
6404	J-3172	1096.4	0.9
6407	J-3173	791.0	14.7
6408	J-3174	790.1	14.8
6410	J-3175	810.1	12.8
6411	J-3176	808.6	13.0
6413	J-3177	794.0	14.4
6414	J-3178	793.1	14.5
6420	J-3179	905.4	3.5
6421	J-3180	904.1	3.6
6423	J-3181	901.1	11.6
6425	J-3182	1099.7	0.5
6427	J-3183	716.5	22.0
6429	J-3184	772.8	16.5
6430	J-3185	774.3	16.3
6432	J-3186	1017.7	8.6
6434	J-3187	762.5	17.5
6436	J-3188	852.7	2.1
6437	J-3189	850.1	2.3
6439	J-3190	757.8	17.9
6442	J-3191	911.1	10.6
6443	J-3192	908.4	10.9
6445	J-3193	1100.0	0.5
6447	J-3194	811.4	12.7
6450	J-3195	673.4	26.2
6453	J-3196	851.0	8.8
6458	J-3197	890.0	12.7
6460	J-3198	1103.6	0.2
6462	J-3199	664.7	27.0
6464	J-3200	907.6	3.3
6465	J-3201	906.3	3.4
6467	J-3202	829.2	10.9
6468	J-3203	827.6	11.1
6471	J-3204	813.1	12.5
6475	J-3205	1007.3	9.6
6478	J-3206	817.7	12.1
6480	J-3207	675.1	26.0
6484	J-3208	840.1	3.3
6486	J-3209	1074.7	3.0
6487	J-3210	1085.6	1.9
6490	J-3211	678.0	25.7
6492	J-3212	823.2	11.5

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6495	J-3213	1099.5	0.6
6497	J-3214	881.3	5.8
6499	J-3215	669.4	26.6
6502	J-3216	712.9	22.3
6504	J-3217	850.0	2.3
6507	J-3218	923.2	9.4
6508	J-3219	920.0	9.8
6510	J-3220	1103.1	0.2
6513	J-3221	830.0	10.9
6515	J-3222	852.8	8.6
6516	J-3223	851.7	8.7
6521	J-3224	921.4	1.9
6523	J-3225	986.8	3.2
6524	J-3226	984.8	3.4
6526	J-3227	771.2	16.6
6528	J-3228	750.7	18.6
6530	J-3229	940.0	7.8
6532	J-3230	880.0	13.7
6534	J-3231	854.7	1.9
6538	J-3232	910.0	3.0
6540	J-3233	749.5	18.7
6542	J-3234	1025.8	7.8
6544	J-3235	960.0	5.9
6546	J-3236	890.0	12.7
6548	J-3237	854.7	8.5
6551	J-3238	699.7	23.6
6552	J-3239	701.2	23.5
6554	J-3240	692.5	24.3
6555	J-3241	692.4	24.3
6557	J-3242	719.5	21.7
6560	J-3243	719.2	21.7
6562	J-3244	887.0	13.0
6563	J-3245	887.5	13.0
6565	J-3246	898.2	11.9
6567	J-3247	926.7	9.1
6568	J-3248	929.4	8.8
6570	J-3249	938.0	8.0
6571	J-3250	937.0	8.1
6573	J-3251	844.4	2.9
6575	J-3252	827.7	4.5
6576	J-3253	824.8	4.8
6578	J-3254	826.8	11.2
6580	J-3255	803.0	13.5
6582	J-3256	692.9	24.3
6584	J-3257	1060.0	4.4

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6586	J-3258	930.0	8.8
6588	J-3259	804.3	13.4
6590	J-3260	706.6	22.9
6594	J-3262	1010.3	9.3
6595	J-3263	1011.1	9.2
6597	J-3264	1102.8	0.2
6599	J-3265	918.9	9.9
6602	J-3267	1015.7	8.8
6604	J-3268	880.0	13.7
6606	J-3269	779.2	15.8
6611	J-3270	877.0	14.0
6614	J-3271	1033.6	7.0
6617	J-3272	940.5	7.8
6618	J-3273	940.0	7.8
6621	J-3274	1062.8	4.2
6624	J-3275	910.0	10.8
6626	J-3276	850.0	2.3
6627	J-3277	846.7	2.7
6629	J-3278	943.1	7.5
6631	J-3279	940.0	7.8
6634	J-3280	926.7	9.1
6637	J-3281	1006.7	9.6
6639	J-3282	900.1	4.0
6645	J-3284	1104.6	0.1
6647	J-3285	940.0	7.8
6649	J-3286	1018.7	8.5
6652	J-3287	1010.9	9.2
6655	J-3288	688.5	24.7
6657	J-3289	691.1	24.5
6662	J-3290	880.0	6.0
6664	J-3291	1047.1	5.7
6666	J-3292	1073.4	3.1
6668	J-3293	940.0	7.8
6674	J-3294	891.6	12.5
6679	J-3295	960.0	5.9
6682	J-3296	960.0	5.9
6687	J-3297	883.5	13.3
6689	J-3298	1100.3	0.5
6691	J-3299	859.2	8.0
6693	J-3300	856.9	1.7
6696	J-3301	662.0	27.3
6698	J-3302	692.2	24.3
6702	J-3303	930.0	8.8
6706	J-3304	847.0	9.2
6709	J-3305	1012.7	9.1

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6710	J-3306	1016.6	8.7
6715	J-3307	936.7	8.1
6716	J-3308	933.8	8.4
6718	J-3309	718.0	21.8
6720	J-3310	1097.9	0.7
6723	J-3311	937.7	8.0
6724	J-3312	939.2	7.9
6726	J-3313	779.3	15.8
6728	J-3314	940.0	7.8
6731	J-3315	1004.7	9.8
6733	J-3316	942.7	7.5
6735	J-3317	950.0	6.8
6736	J-3318	948.3	7.0
6741	J-3319	765.2	17.2
6743	J-3320	946.0	7.2
6747	J-3321	806.0	13.2
6749	J-3322	1050.4	5.4
6751	J-3323	933.7	8.4
6757	J-3324	863.7	7.6
6760	J-3325	839.0	10.0
6762	J-3326	1000.0	2.0
6763	J-3327	1000.0	2.0
6765	J-3328	1096.5	0.9
6766	J-3329	1093.3	1.2
6768	J-3330	920.0	2.1
6770	J-3331	930.0	8.8
6772	J-3332	923.4	9.4
6778	J-3333	1011.9	9.1
6780	J-3334	822.4	5.0
6783	J-3335	932.6	8.5
6786	J-3336	940.0	7.8
6787	J-3337	940.0	7.8
6789	J-3338	1093.6	1.1
6792	J-3339	941.6	7.7
6795	J-3340	888.8	12.8
6798	J-3341	880.0	13.7
6801	J-3343	870.0	0.4
6804	J-3344	776.8	16.1
6806	J-3345	880.0	13.7
6810	J-3346	1093.6	1.1
6811	J-3347	1093.9	1.1
6813	J-3348	1006.4	9.7
6815	J-3349	951.3	6.7
6824	J-3350	958.6	6.0
6825	J-3351	955.6	6.3

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6827	J-3352	941.1	7.7
6829	J-3353	830.0	4.3
6832	J-3354	1004.4	1.5
6833	J-3355	1000.0	2.0
6837	J-3356	920.4	9.7
6839	J-3357	1006.2	9.7
6841	J-3358	940.0	7.8
6842	J-3359	940.0	7.8
6844	J-3360	990.0	2.9
6852	J-3361	1010.2	9.3
6853	J-3362	1010.3	9.3
6856	J-3363	970.6	4.8
6857	J-3364	970.0	4.9
6863	J-3365	966.8	5.2
6864	J-3366	961.0	5.8
6867	J-3367	800.7	13.7
6872	J-3368	998.6	2.1
6874	J-3369	940.0	7.8
6876	J-3370	833.6	3.9
6880	J-3371	887.4	13.0
6883	J-3372	835.5	10.3
6884	J-3373	832.9	10.6
6886	J-3374	917.1	2.3
6889	J-3375	831.1	10.8
6891	J-3376	921.6	9.6
6893	J-3377	1081.2	2.4
6894	J-3378	1073.2	3.1
6896	J-3379	1099.6	0.6
6899	J-3380	880.0	13.7
6902	J-3381	1011.5	9.2
6912	J-3383	980.0	3.9
6914	J-3384	863.1	1.1
6918	J-3385	977.5	4.2
6923	J-3386	991.8	2.8
6924	J-3387	990.0	2.9
6926	J-3388	868.4	0.5
6929	J-3389	960.0	5.9
6934	J-3390	1089.8	1.5
6940	J-3391	960.0	5.9
6947	J-3393	960.0	5.9
6950	J-3394	960.0	5.9
6951	J-3395	960.0	5.9
6954	J-3396	897.7	11.9
6962	J-3397	1091.1	1.4
6970	J-3398	809.4	12.9

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

6988	J-3400	916.9	10.1
6997	J-3403	910.0	3.0
7001	J-3404	931.2	1.0

- Llogaritjet hidraulike per rrjetin shperndares te fshatrave Xiber – Hane dhe Murriz:

ID	Gjatësia (m)	Nyja fillimit	Nyja mbarimit	Diame tri I brendshem (mm)	DN	Materiale	Presioni	Koeficienti C	Prurja (L/s)	Shpejtesia (m/s)	Humbjet (m/km)
4617	9	J-36	J-35	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.336
168	4	J-83	J-84	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.345
242	5	J-128	J-129	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.342
383	6	J-218	J-83	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.332
510	7	J-295	J-296	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.339
679	7	J-399	J-400	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.332
693	7	J-408	J-409	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.06	0.07	0.369
746	8	J-439	J-408	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.06	0.07	0.368
753	7	J-443	J-444	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.338
997	9	J-586	J-587	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
1106	9	J-651	J-652	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.33
1194	10	J-700	J-701	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.334
1206	10	J-707	J-128	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.329
1432	10	J-834	J-835	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.338
1503	11	J-835	J-869	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.331
1695	12	J-972	J-973	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.338
1770	12	J-1013	J-439	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.06	0.07	0.369

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

18 06	12	J-1035	J-1036	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.06	0.07	0.365
18 55	12	J-1062	J-1063	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.337
19 40	13	J-1106	J-295	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.333
21 17	13	J-1199	J-1200	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.37
21 84	13	J-1236	J-1237	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.374
22 54	14	J-1274	J-1236	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.367
22 57	14	J-1275	J-1013	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.06	0.07	0.367
22 65	14	J-1278	J-1279	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.333
23 36	14	J-1312	J-1313	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.331
24 30	14	J-587	J-1357	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.337
24 43	14	J-296	J-972	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.333
24 80	15	J-409	J-1035	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.06	0.07	0.373
25 48	14	J-1414	J-1415	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.337
25 59	15	J-1421	J-399	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
25 63	15	J-84	J-1423	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.333
25 99	15	J-1440	J-1441	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.371
26 70	11	J-455	J-1476	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.336
27 17	16	J-1499	J-651	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.338
27 24	16	J-1036	J-1502	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.06	0.07	0.373
27 76	16	J-1528	J-1199	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.372
28 24	16	J-1313	J-1552	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.337
28 30	16	J-1555	J-1556	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.337
31 05	18	J-1690	J-1528	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.37
31	18	J-1698	J-1699	32.6	40	HDP	PN	130	-0.06	0.07	0.372



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

23						E	16				
33 19	20	J-1699	J-1786	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.368
33 40	20	J-1796	J-1278	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.336
34 15	20	J-1833	J-1062	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
34 33	20	J-444	J-1555	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.332
34 60	21	J-1279	J-707	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.336
34 68	21	J-1854	J-1312	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
34 70	21	J-1237	J-1698	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.367
35 13	21	J-1876	J-1877	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.332
35 58	22	J-1897	J-1898	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.06	0.07	0.368
35 88	22	J-1908	J-1499	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.333
35 96	22	J-1910	J-1106	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
36 26	22	J-1556	J-1923	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.332
37 46	23	J-1970	J-1910	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
38 37	25	J-1441	J-1690	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.368
39 08	27	J-1200	J-1274	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.368
39 26	27	J-1423	J-2032	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
39 40	27	J-1476	J-1908	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
39 60	28	J-129	J-1854	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
39 73	28	J-2046	J-1876	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
39 76	28	J-400	J-1796	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
39 85	28	J-2051	J-1833	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.336
40 07	29	J-2060	J-2061	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
40 30	30	J-1877	J-586	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

40 35	30	J-652	J-2071	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
40 41	30	J-1923	J-2051	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
40 55	30	J-2077	J-2046	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
40 97	31	J-2032	J-2060	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
40 98	32	J-1898	J-1275	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.06	0.07	0.37
41 02	32	J-701	J-1754	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.333
41 10	32	J-973	J-2094	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
41 30	34	J-2061	J-834	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.333
41 38	34	J-1357	J-2105	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
41 54	31	J-1415	J-2098	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.333
41 72	39	J-1552	J-1414	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
41 76	37	J-1786	J-700	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.06	0.07	0.371
41 98	39	J-2094	J-2077	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.333
42 09	41	J-1063	J-1421	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
42 12	41	J-2124	J-2125	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
42 15	42	J-2120	J-2126	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
42 17	42	J-2071	J-218	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
42 65	48	J-2105	J-2123	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.333
42 66	50	J-2144	J-454	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
42 74	52	J-2126	J-2145	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
42 81	54	J-2145	J-2124	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
42 84	57	J-2148	J-2144	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
42 96	102	J-2125	J-2148	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
44	33	J-2098	J-36	32.6	40	HDP	PN	130	0.12	0.15	1.335

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

04						E	16				
44 07	30	J-35	J-2120	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
44 51	18	J-1970	J-2154	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.332
44 53	21	J-2154	J-2155	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.334
44 55	19	J-2155	J-2156	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.335
44 57	33	J-2156	J-2157	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.335
44 59	20	J-2157	J-2158	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.335
44 61	22	J-2158	J-2159	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.335
44 63	30	J-2159	J-2160	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.334
44 65	21	J-2160	J-2161	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.335
44 67	12	J-2161	J-2162	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.334
44 69	24	J-2162	J-2163	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.334
44 71	17	J-2163	J-2164	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.334
44 73	15	J-2164	J-2165	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.334
44 75	20	J-2165	J-2166	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.335
44 77	15	J-2166	J-2167	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.337
44 79	8	J-2167	J-2168	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.328
44 81	17	J-2168	J-2169	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.335
44 83	25	J-2169	J-2170	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.334
44 85	24	J-2170	J-2171	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.337
44 87	14	J-2171	J-2172	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.335
44 89	24	J-2172	J-2173	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.333
44 91	16	J-2173	J-2174	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.337
44 93	21	J-2174	J-2175	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.15	1.332

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

45 18	8	J-869	J-2184	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.334
45 19	10	J-2184	J-1669	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.06	0.07	0.37
45 91	15	J-454	J-455	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.335
46 14	8	J-2204	J-2175	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.12	0.15	1.344
96	5	J-37	J-38	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.262
25 9	5	J-139	J-140	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.946
27 9	5	J-152	J-153	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
31 3	5	J-173	J-174	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.249
31 6	5	J-175	J-176	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0	0	0
32 2	5	J-179	J-180	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.258
33 1	6	J-185	J-186	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.945
35 1	6	J-198	J-152	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.249
43 4	6	J-248	J-249	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.258
45 2	6	J-260	J-261	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.256
46 8	6	J-269	J-270	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.19	1.945
53 0	4	J-38	J-307	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.248
55 0	7	J-319	J-320	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
55 7	7	J-323	J-324	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
64 2	9	J-376	J-377	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.252
65 1	7	J-382	J-185	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.953
65 3	7	J-383	J-139	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.952
65 5	7	J-384	J-385	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.949
73 8	8	J-307	J-319	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
75	8	J-249	J-442	35.2	40	HDP	PN	130	0.06	0.06	0.26

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1						E	10				
77 8	8	J-458	J-459	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.257
83 4	8	J-492	J-493	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.258
83 9	8	J-459	J-495	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.248
87 3	8	J-174	J-514	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.252
90 2	8	J-531	J-532	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.249
90 5	8	J-442	J-533	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.249
90 7	16	J-2199	J-534	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
91 2	8	J-320	J-537	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.258
95 4	9	J-560	J-561	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.252
95 7	9	J-514	J-562	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.261
10 05	9	J-591	J-592	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
10 30	9	J-607	J-608	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.25
10 84	9	J-638	J-531	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.251
10 93	9	J-493	J-643	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.251
11 15	9	J-656	J-657	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.946
11 25	9	J-661	J-662	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
11 30	9	J-561	J-664	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
11 74	10	J-689	J-690	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.257
11 79	10	J-692	J-198	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.257
12 90	10	J-755	J-756	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
13 06	10	J-763	J-764	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
13 13	10	J-767	J-768	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
13 26	10	J-186	J-383	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.941

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

13 40	10	J-782	J-269	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.19	1.946
13 53	10	J-789	J-382	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.945
14 62	11	J-847	J-848	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.922
14 67	11	J-850	J-851	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
14 82	11	J-857	J-607	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.258
15 06	11	J-870	J-871	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.918
15 55	11	J-121	J-897	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.257
15 87	11	J-913	J-914	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.944
15 92	11	J-153	J-916	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
16 08	11	J-533	J-173	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.258
16 12	11	J-870	J-926	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.258
16 15	10	J-377	J-927	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.256
16 32	11	J-937	J-938	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.916
16 50	11	J-948	J-949	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.944
16 68	11	J-958	J-591	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
16 81	12	J-768	J-964	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.259
17 59	12	J-1007	J-1008	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.922
17 86	12	J-926	J-1023	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
17 88	12	J-1024	J-1025	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
18 03	12	J-1033	J-1034	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
18 68	12	J-1070	J-1071	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.919
18 81	12	J-938	J-847	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.917
18 99	12	J-1086	J-1087	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.916
19	12	J-871	J-1007	35.2	40	HDP	PN	130	0.12	0.13	0.92

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

06						E	10				
19 48	13	J-1111	J-857	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.255
19 60	13	J-1117	J-1118	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.25	0.26	3.312
20 71	13	J-532	J-1177	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.258
20 88	13	J-1186	J-1187	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.916
21 37	13	J-495	J-175	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
21 38	13	J-1210	J-1186	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.19	1.945
21 40	13	J-1211	J-1212	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.12	0.13	0.917
21 53	13	J-1219	J-958	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
21 58	13	J-1023	J-1222	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
21 72	13	J-949	J-384	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.942
21 76	13	J-1231	J-1232	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.919
22 09	13	J-1250	J-1251	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.921
22 31	13	J-385	J-789	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.946
23 05	14	J-363	J-1298	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
23 18	14	J-608	J-1304	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
23 25	14	J-1306	J-1307	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.252
23 33	14	J-1310	J-1311	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.25	0.26	3.315
23 51	14	J-1321	J-1250	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.917
23 62	14	J-592	J-1033	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
24 03	14	J-1346	J-850	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.252
24 29	14	J-756	J-458	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.256
24 37	14	J-140	J-1117	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.25	0.26	3.317
24 51	14	J-916	J-1366	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

24 57	14	J-1369	J-1370	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
24 93	15	J-1386	J-1387	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.944
24 98	15	J-1087	J-1389	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.917
25 19	15	J-1400	J-1086	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.917
25 34	11	J-534	J-1407	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
25 36	15	J-1187	J-1231	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.918
25 61	15	J-1422	J-1219	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
25 66	15	J-1424	J-1425	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
25 85	15	J-1407	J-179	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
26 28	15	J-1304	J-1456	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
26 45	16	J-927	J-1464	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.256
26 50	15	J-664	J-1467	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
26 76	15	J-270	J-1479	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.19	1.947
26 78	15	J-1212	J-1480	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.12	0.13	0.918
27 26	16	J-1503	J-1014	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.915
27 36	16	J-1008	J-1346	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
27 43	16	J-1511	J-1512	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
27 70	16	J-1366	J-1526	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.256
27 82	16	J-764	J-248	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.251
27 90	16	J-1535	J-948	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.95
28 62	16	J-1573	J-782	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.19	1.946
28 90	17	J-657	J-913	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.945
29 74	17	J-1024	J-1627	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
30	17	J-1640	J-1641	35.2	40	HDP	PN	130	0.06	0.06	0.253



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

02						E	10				
30 05	17	J-1311	J-1642	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.25	0.26	3.317
30 17	17	J-1298	J-1646	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.252
30 61	18	J-1668	J-1306	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
30 68	18	J-1370	J-1671	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
30 78	18	J-1222	J-1677	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
30 95	18	J-1677	J-323	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.256
30 96	18	J-1684	J-1685	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.256
31 52	18	J-643	J-1710	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
31 57	18	J-180	J-1712	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
31 89	19	J-690	J-1727	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.252
32 00	19	J-763	J-638	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
32 10	19	J-1737	J-1573	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.19	1.949
32 17	19	J-1467	J-1511	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.257
32 29	19	J-1118	J-1746	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.25	0.26	3.317
32 43	19	J-1015	J-1751	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
32 47	19	J-1232	J-1753	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.918
32 50	19	J-1754	<b>J-1755</b>	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.12	0.13	0.922
32 53	19	J-1387	<b>J-1535</b>	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.944
32 80	19	J-1768	J-767	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
32 85	19	J-1770	J-1386	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.949
32 87	19	J-914	J-1770	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.945
32 92	19	J-1773	J-1774	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.257
32 95	19	J-1746	J-1310	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.25	0.26	3.315

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

33 08	19	J-1646	J-1781	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.256
33 23	20	J-1781	J-1369	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
33 66	20	J-1808	J-1809	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.92
34 06	20	J-851	J-1829	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.257
35 09	21	J-1874	J-1875	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
35 66	22	J-848	J-1901	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.917
35 68	22	J-1710	J-1902	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
35 83	22	J-1025	J-1422	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
35 91	22	J-1909	J-755	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.258
35 94	22	J-1266	J-1773	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
36 08	22	J-662	J-1915	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
36 10	22	J-1512	J-1916	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
36 28	22	J-1480	J-656	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.19	1.948
36 31	22	J-1755	J-1211	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.12	0.13	0.916
36 39	23	J-1869	J-1928	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.916
36 43	23	<b>J-1929</b>	J-1930	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
36 90	23	J-1071	J-1024	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.918
37 12	23	J-964	J-560	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
37 22	24	J-537	J-1959	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
37 28	24	J-1962	J-1737	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.19	1.943
37 60	24	J-1976	J-1977	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
37 74	24	J-1809	J-1400	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.919
37 75	24	J-1981	J-1424	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
37	24	J-1307	J-1987	35.2	40	HDP	PN	130	0.06	0.06	0.257

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

88						E	10				
37 91	24	J-1389	<b>J-260</b>	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.256
37 93	24	J-324	J-1988	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
38 35	25	J-1251	J-2003	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.918
38 39	25	J-1901	J-1503	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.919
38 42	25	J-2005	J-1981	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
38 45	25	J-1915	J-2006	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.257
38 70	26	J-1916	J-2013	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
39 03	27	J-1712	J-2023	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
39 49	28	J-2013	J-1684	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
39 68	28	J-2003	J-1768	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
39 69	28	J-2044	J-1668	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
39 87	28	J-1977	J-2005	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
39 93	29	J-1902	J-1929	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
40 18	29	J-1642	J-1962	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.25	0.26	3.315
40 24	29	J-1751	J-2066	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
40 26	29	J-2067	J-937	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.919
40 60	30	J-689	J-2078	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
41 01	32	J-1875	J-1976	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
41 31	34	J-2102	J-1210	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.19	1.946
41 33	34	J-2078	<b>J-2103</b>	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
41 64	36	J-1753	J-1321	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.918
41 70	37	J-1774	J-2112	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
42 34	43	J-1479	J-2102	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.19	1.945

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

42 39	44	J-2006	J-2135	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
42 41	44	J-1928	J-763	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.919
42 48	45	J-2138	J-2139	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.253
42 55	46	J-2141	J-692	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
42 71	51	J-897	J-2141	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
42 76	40	J-2146	J-2044	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.256
42 86	58	J-492	J-2138	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.255
43 58	6	J-1014	J-1640	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.923
43 59	6	J-1640	J-1015	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.249
44 33	419	J-72	J-2153	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.254
45 06	16	J-2146	J-661	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.254
46 02	21	J-2202	J-1869	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.12	0.13	0.92
19 68	13	J-1065	J-1122	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.5	0.38	5.831
21 34	13	J-1208	J-1209	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.5	0.38	5.832
21 69	13	J-1122	J-1228	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.5	0.38	5.831
24 91	15	J-1209	J-1385	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.5	0.38	5.829
25 97	15	J-1439	PRV- 11	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.5	0.38	5.828
29 39	17	J-1611	J-1612	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.5	0.38	5.828
34 23	20	J-1612	J-1439	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.5	0.38	5.83
34 48	21	J-1228	J-1611	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.5	0.38	5.832
43 68	9	J-1385	J-1897	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.5	0.38	5.834
44 22	6	J-1897	PRV-8	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.44	0.33	4.549
44 23	5	PRV-8	J-140	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.44	0.33	4.545
15	11	J-894	J-895	40.8	50	HDP	PN	130	0.06	0.05	0.122

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

50						E	16				
24 01	14	J-1345	J-894	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.06	0.05	0.116
35 03	21	J-1870	J-1871	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.12	0.09	0.419
35 20	21	J-230	J-1880	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.12	0.09	0.416
37 21	24	J-1871	J-1345	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.06	0.05	0.114
37 58	24	J-1975	J-1870	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.12	0.09	0.414
39 36	27	J-1880	J-1975	40.8	50	HDP E	PN 16	130	0.12	0.09	0.419
13 8	3	J-64	J-65	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.69
15 1	4	J-72	J-73	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.693
17 5	4	J-87	J-88	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.114
22 9	5	J-120	J-121	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.028
33 7	6	J-189	J-190	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.368
35 9	6	J-121	J-203	44	50	HDP E	PN 10	130	0.44	0.29	3.158
37 3	6	J-212	J-189	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.371
41 6	6	J-238	J-239	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.368
41 9	6	J-240	J-64	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.695
42 6	6	J-244	J-72	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.37
48 4	6	J-279	J-280	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.653
51 5	8	J-298	J-37	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.11
52 7	7	J-305	J-306	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.306
59 0	7	J-344	J-345	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.371
62 1	7	J-363	J-364	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.36
65 8	7	J-386	J-387	44	50	HDP E	PN 10	130	0.44	0.29	3.149
73 2	8	J-431	J-432	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.12

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

76 4	8	J-450	J-298	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.122
76 9	8	J-387	J-453	44	50	HDP E	PN 10	130	0.44	0.29	3.151
78 8	8	J-464	J-465	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.653
82 0	8	J-484	J-431	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.693
85 0	8	J-203	J-386	44	50	HDP E	PN 10	130	0.44	0.29	3.152
87 5	8	J-515	J-516	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.371
96 8	9	J-453	J-569	44	50	HDP E	PN 10	130	0.44	0.29	3.155
98 7	9	J-580	J-464	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.658
10 02	9	J-589	J-590	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.694
10 44	9	PRV-12	J-515	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.371
10 56	9	J-622	J-120	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.042
11 22	9	J-659	J-660	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.039
11 68	10	J-88	J-686	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.118
12 08	10	J-708	J-709	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.37
12 27	10	J-718	J-719	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.084
13 36	10	J-660	J-780	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.034
13 43	10	J-783	J-784	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.088
13 91	10	J-811	J-589	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.691
14 13	10	J-824	J-708	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.367
14 35	10	J-190	PRV- 12	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.375
14 77	11	J-65	J-855	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.693
14 86	11	J-465	J-859	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.657
16 46	11	J-946	<b>J-240</b>	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.684
16	11	J-957	J-492	44	50	HDP	PN	130	0.12	0.08	0.313

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

65						E	10				
16 75	11	J-961	J-870	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.654
16 91	12	J-970	J-971	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.369
17 08	12	J-979	J-980	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.37
17 28	12	J-990	J-783	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.083
17 32	12	J-992	J-993	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.364
17 37	12	J-994	J-995	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.088
17 65	12	J-1011	J-238	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.368
18 44	12	J-1056	J-718	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.086
18 46	12	J-780	J-1057	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.033
18 50	12	J-239	J-1059	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.369
18 58	12	J-1064	J-1065	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.034
18 74	12	J-980	J-1074	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.366
19 09	12	J-993	J-1091	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.371
19 27	12	J-855	J-450	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.117
19 50	13	J-1112	J-1113	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.656
19 84	13	J-590	J-484	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.689
20 63	13	J-1172	J-1173	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.04
20 68	13	J-1175	J-1176	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.114
20 81	13	J-364	J-1182	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.37
21 16	13	J-73	J-946	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.691
21 28	13	J-1205	J-811	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.685
21 92	13	J-1240	J-1241	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.12
21 97	13	J-1243	J-1244	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.657

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

22 02	13	J-1059	J-1246	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.368
22 20	13	J-1057	J-622	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.037
22 42	14	J-1267	J-1268	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.309
22 74	14	J-1173	J-1283	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.032
22 93	14	J-345	J-1292	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.371
23 00	14	J-1296	J-990	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.087
23 02	14	J-686	J-1297	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.123
23 15	14	J-1302	J-1303	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.365
23 89	14	J-1339	J-1340	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.312
24 38	14	J-432	J-1361	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.116
24 90	15	J-709	J-212	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.369
25 06	15	PRV-11	J-659	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.034
25 17	15	J-1399	J-1112	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.654
25 23	15	J-1303	J-344	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.37
26 21	15	J-1452	J-1399	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.659
26 34	15	J-1246	J-244	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.37
26 62	15	J-1473	J-1205	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.369
27 31	16	J-1505	J-992	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.369
27 33	16	J-1506	J-1507	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.121
27 54	16	J-1517	J-1518	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.309
27 65	16	J-1524	J-87	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.115
27 95	16	J-859	J-1267	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.656
28 43	16	J-1563	J-1564	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.37
28	16	J-1574	J-1575	44	50	HDP	PN	130	0.37	0.25	2.369



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

64						E	10				
28 85	17	J-1283	J-1064	44	50	HDP E	PN 10	130	0.5	0.33	4.039
29 25	15	J-1604	J-961	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.654
29 28	17	J-1605	J-1175	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.117
29 65	17	J-1074	J-824	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.37
30 07	17	J-1572	J-1643	44	50	HDP E	PN 10	130	0.31	0.21	1.691
30 82	18	J-1518	J-1339	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.311
30 83	18	J-516	J-1011	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.371
31 22	18	J-1113	J-1243	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.655
31 34	18	J-1091	J-1702	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.367
31 56	18	J-971	J-1563	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.366
31 59	18	J-1340	J-957	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.307
31 70	19	J-1717	J-279	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.655
32 01	19	J-1731	J-1732	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.656
32 25	19	J-661	J-1744	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.311
32 33	19	J-1292	J-1505	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.369
32 72	19	J-1643	J-1506	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.117
32 73	19	J-1575	J-1473	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.37
32 90	19	J-1772	J-689	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.311
33 42	20	J-1732	J-1797	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.658
33 65	20	J-1797	J-305	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.657
34 09	18	J-37	J-1830	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.659
34 30	20	J-1838	J-994	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.087
34 38	21	J-1841	J-1296	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.308

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

34 52	21	J-1830	J-1847	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.655
34 83	21	J-1862	J-979	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.368
35 01	21	J-1702	J-1862	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.372
35 71	22	J-1361	J-1808	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.655
36 23	22	J-1921	J-1922	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.119
36 50	23	J-1744	J-1517	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.309
36 56	23	J-280	J-580	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.656
36 66	23	J-1847	J-1938	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.656
36 75	23	J-306	J-1942	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.309
37 30	24	J-1297	J-1963	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.117
37 37	24	J-569	J-1302	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.368
37 92	24	J-1176	J-1921	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.118
38 69	26	J-1241	J-1524	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.118
38 84	26	J-2017	J-1838	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.085
39 18	27	J-1268	J-1772	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.31
39 47	28	J-1244	J-1731	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.656
40 31	30	J-1922	J-1240	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.118
40 51	30	J-1507	J-1841	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.657
41 40	34	J-1564	J-1574	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.369
41 41	34	J-995	J-2106	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.085
41 51	35	J-1460	J-2017	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.085
42 51	45	J-1182	J-970	44	50	HDP E	PN 10	130	0.37	0.25	2.37
42 91	79	J-2149	J-2150	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.118
42	238	J-2150	J-1605	44	50	HDP	PN	130	0.25	0.16	1.118

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

98						E	10				
43 10	24	J-784	J-16	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.088
43 32	18	J-1938	J-376	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.656
43 33	7	J-376	J-608	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.312
43 91	112	J-1986	J-2149	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.118
45 12	14	J-1963	J-2182	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.12
45 13	13	J-2182	J-1717	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.655
45 15	9	J-1942	J-2183	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.307
45 16	32	J-2183	J-1056	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.086
45 97	17	J-2201	J-1452	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.12	0.657
45 98	46	J-2201	J-1868	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.12	0.656
46 01	29	J-2202	J-1986	44	50	HDP E	PN 10	130	0.25	0.16	1.119
72 4	8	J-426	J-427	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.884
74 4	8	J-427	J-438	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.901
81 2	8	J-479	J-480	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.897
11 99	10	J-703	J-704	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.44	0.21	1.479
13 16	10	J-769	J-770	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.44	0.21	1.481
13 21	10	J-770	J-772	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.44	0.21	1.476
13 42	10	J-541	J-703	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.44	0.21	1.481
17 11	12	J-438	J-479	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.889
21 55	13	J-1220	J-1221	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.89
29 34	17	J-704	J-1608	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.44	0.21	1.476
29 71	17	J-772	PRV- 14	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.44	0.21	1.479
30 21	17	J-480	J-1648	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.892

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

31 07	18	J-1691	J-769	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.44	0.21	1.48
31 28	18	J-1700	J-1220	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.895
32 54	19	J-1756	J-1757	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.44	0.21	1.478
33 10	20	J-1782	J-1783	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.37	0.18	1.11
33 69	20	J-1221	J-426	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.895
34 71	21	J-1855	J-1856	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.892
36 02	22	J-1912	J-1782	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.37	0.18	1.113
37 00	23	J-1208	J-1912	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.37	0.18	1.11
38 53	25	J-1856	J-338	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.895
39 54	28	J-1757	J-1691	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.44	0.21	1.476
40 11	29	J-1648	J-1855	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.893
41 03	32	J-1608	J-1756	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.44	0.21	1.48
45 21	17	J-1783	J-2185	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.37	0.18	1.11
45 88	9	J-338	PRV- 28	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.5	0.24	1.886
29 1	5	J-160	J-161	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.019
31 0	5	J-172	J-160	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.029
76 6	8	J-451	J-452	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.025
80 1	8	J-472	J-363	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.034
83 1	8	J-490	J-491	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.023
85 3	8	J-502	J-503	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.025
92 0	8	J-540	J-541	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.018
92 6	8	J-161	J-544	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.025
93 6	8	J-550	J-551	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.03
97	9	J-570	J-550	55.4	63	HDP	PN	130	0.44	0.18	1.025

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

0						E	10				
10 08	9	J-593	J-594	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
10 33	9	J-609	J-610	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.549
10 41	9	J-614	J-615	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
10 63	9	J-626	J-627	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.022
11 33	9	J-665	J-666	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.555
13 38	10	J-627	J-781	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.03
14 61	11	J-781	J-570	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.021
14 97	11	J-865	J-866	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.031
15 78	11	J-615	J-472	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.02
15 82	11	J-666	J-609	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.549
16 94	12	J-551	J-865	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.024
17 75	12	J-1016	J-1017	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.37	0.16	0.766
17 78	12	J-1018	J-1019	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.548
18 17	12	J-452	J-626	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.031
18 98	12	J-866	J-172	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.025
19 25	12	J-491	J-1099	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.03
19 63	13	J-1119	J-1120	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.023
20 02	13	J-503	J-1140	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.028
20 13	13	J-1145	J-1146	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.026
20 29	13	J-1154	J-540	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.028
20 33	13	J-1156	J-490	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
21 50	13	J-1217	J-1218	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.025
21 95	13	J-1242	J-502	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.024

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

22 15	13	J-1254	J-1119	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.031
22 97	14	J-1294	J-1295	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.06	0.03	0.027
23 60	14	J-1325	J-1156	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.025
24 09	14	J-1295	J-1349	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.06	0.03	0.031
24 44	14	J-594	J-1254	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.024
24 86	15	PRV-14	J-451	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
25 45	15	J-1412	J-1413	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.547
25 54	15	J-1418	J-1419	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.551
25 93	15	J-1437	J-1438	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
26 35	15	J-1459	J-1460	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.25	0.1	0.367
26 74	15	J-1478	J-1325	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.024
26 95	16	J-1489	J-1490	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.549
28 53	16	J-1568	J-665	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.549
28 82	17	J-1582	J-1583	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.06	0.03	0.027
29 81	17	J-1630	J-1631	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.026
30 00	17	J-1146	J-1639	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.024
30 35	18	J-1490	J-1412	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.551
30 42	18	PRV-32	J-1658	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
30 90	18	J-610	J-1018	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.55
31 10	18	J-1692	J-614	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.026
31 50	18	J-1709	J-1154	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
32 60	19	J-1019	J-1760	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.25	0.1	0.365
32 69	19	J-1764	J-1765	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.029
32	19	J-1639	J-1630	55.4	63	HDP	PN	130	0.44	0.18	1.025

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

79						E	10				
32 82	19	J-1438	J-1764	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.024
33 39	20	J-1413	J-1418	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.551
33 88	20	J-1820	J-1821	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
33 91	20	J-1822	J-1823	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.025
34 03	20	J-1765	J-1217	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.024
34 08	20	J-1140	J-1437	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.026
34 20	20	J-1835	J-1836	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.55
34 32	21	J-1099	J-1242	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
34 76	21	J-1858	J-1859	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.548
35 18	21	J-1460	J-1879	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.19	0.08	0.214
35 33	21	J-1419	J-1887	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.549
35 45	22	J-1891	J-1700	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.5	0.21	1.313
35 53	22	J-1895	J-593	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.026
35 76	22	J-1904	J-1905	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.5	0.21	1.316
35 79	22	J-1523	J-1145	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.028
36 04	12	J-2199	J-1913	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.026
36 46	23	J-1017	J-1835	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.553
36 59	23	J-1935	J-1294	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.12	0.05	0.098
36 74	23	J-1836	J-1568	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.549
37 01	23	J-1349	J-1582	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.06	0.03	0.029
37 04	23	J-1120	J-1953	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.026
37 08	23	J-1218	J-1955	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.028
37 26	24	J-1631	J-1961	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

37 81	24	J-1984	J-1985	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.024
38 00	25	J-1953	J-1709	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
38 03	25	J-1985	J-1895	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.026
38 28	25	J-2000	PRV- 32	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
38 31	25	J-2001	J-1932	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
38 65	26	J-2011	J-2012	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.552
38 78	26	J-1961	J-1820	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
39 15	27	J-544	J-1692	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.028
39 33	27	J-2035	J-2036	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.025
39 61	28	J-1658	J-2035	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.025
39 94	29	J-2055	J-1478	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.026
40 17	29	J-2036	J-2055	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.028
40 44	30	J-1955	J-1822	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
40 48	30	J-1823	J-1984	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.027
40 62	30	J-1859	J-1489	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.552
40 71	31	J-1887	J-2011	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.551
40 87	31	J-2089	J-661	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.25	0.1	0.362
41 35	34	J-1905	J-1891	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.5	0.21	1.313
41 46	35	J-1821	J-2000	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.025
41 99	40	J-1760	J-2089	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.25	0.1	0.365
42 43	45	J-1879	J-1935	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.12	0.05	0.101
42 62	48	J-1913	J-2001	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.026
43 47	8	J-1904	J-1523	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.44	0.18	1.028
43	11	J-1932	J-1909	55.4	63	HDP	PN	130	0.44	0.18	1.025



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

70						E	10				
43 71	11	J-1909	J-1016	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.37	0.16	0.775
45 22	9	J-2185	J-1858	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.553
45 24	26	J-2012	J-2186	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.31	0.13	0.549
45 25	7	J-2186	J-1459	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.25	0.1	0.364
45 89	8	PRV-28	J-2199	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.5	0.21	1.318
35 6	6	J-201	J-202	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.25	0.42	4.338
40 3	6	J-230	J-231	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1	0.34	2.878
42 9	6	J-245	J-246	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.254
54 0	7	J-313	J-314	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.248
60 4	7	J-352	J-353	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.249
68 2	7	J-401	J-352	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.245
73 9	8	J-202	J-435	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.25	0.42	4.347
74 1	8	J-436	J-437	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.241
89 9	8	J-529	J-530	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.252
10 46	9	J-617	J-618	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.245
10 72	9	J-437	J-632	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.245
11 60	9	J-682	J-245	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.237
12 23	10	J-717	J-230	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.12	0.38	3.572
12 71	10	J-246	J-744	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.24
13 79	10	J-804	J-805	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.25	0.42	4.343
14 39	10	J-530	J-838	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.243
14 57	11	J-838	J-401	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.242
14 65	11	J-231	J-849	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1	0.34	2.878

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

15 75	11	J-908	J-909	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.243
15 98	11	J-918	J-919	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.243
16 53	11	J-950	J-951	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.31	0.44	4.758
16 70	11	J-805	J-201	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.25	0.42	4.347
17 12	12	J-981	J-982	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.24
20 10	13	J-353	J-436	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.246
20 27	13	J-919	J-1153	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.246
21 79	13	J-1233	J-918	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.242
21 88	13	J-632	J-1233	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.247
22 88	14	J-618	J-1290	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.245
23 22	14	J-744	J-313	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.247
24 22	14	J-1290	J-1353	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.244
25 44	15	J-982	J-682	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.249
25 77	15	J-1353	J-1429	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.246
26 23	15	J-435	J-1453	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.25	0.42	4.345
26 25	15	J-1454	J-1455	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.12	0.38	3.573
27 57	16	J-1519	J-1520	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1	0.34	2.875
27 78	16	J-1529	J-529	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.244
27 87	16	J-1533	J-1534	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.12	0.38	3.572
28 37	16	J-1559	J-1560	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.31	0.44	4.753
29 55	17	J-1620	J-617	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.246
29 58	17	J-1621	J-1622	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.245
29 99	17	J-1153	J-908	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.246
30	18	J-1650	J-1651	61.4	75	HDP	PN	130	1.31	0.44	4.753

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

26						E	16				
30 49	18	J-1651	J-1661	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.31	0.44	4.758
30 99	18	J-1686	J-1687	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.246
32 32	19	J-314	J-1620	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.243
32 77	19	J-1520	J-1767	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.94	0.32	2.549
33 53	20	J-1534	J-1802	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.12	0.38	3.578
34 42	21	J-909	J-1686	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.246
34 49	21	J-1845	J-1846	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.246
34 56	21	J-1848	J-717	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.12	0.38	3.574
34 66	21	J-1846	J-1853	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.243
35 38	21	J-1687	J-1621	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.242
35 41	22	J-1622	J-981	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.246
35 98	22	J-1429	J-1208	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.244
36 63	23	J-1936	J-1937	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.243
36 80	23	J-1853	J-1529	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.245
36 96	23	J-1937	J-1845	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.245
37 20	24	J-951	J-1650	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.31	0.44	4.757
37 72	24	J-1560	J-1980	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.31	0.44	4.758
37 85	24	J-1767	J-1936	61.4	75	HDP E	PN 16	130	0.87	0.3	2.247
38 52	25	J-1453	J-1533	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.19	0.4	3.954
39 67	28	J-849	J-1519	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1	0.34	2.873
40 28	29	J-2068	J-1559	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.31	0.44	4.756
40 66	30	J-2080	J-2081	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.31	0.44	4.755
40 89	31	J-1802	J-1454	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.12	0.38	3.574

**OBJEKTI: "NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS"**

40 94	31	J-2081	J-2068	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.31	0.44	4.758
41 14	33	J-1980	J-804	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.25	0.42	4.345
41 75	37	J-1455	J-1848	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.12	0.38	3.577
42 33	43	J-1661	J-2080	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.31	0.44	4.757
43 87	8	J-1635	J-950	61.4	75	HDP E	PN 16	130	1.31	0.44	4.753
46 00	5	PRV-30	J-2202	66	75	HDP E	PN 10	130	0.37	0.11	0.329
29 4	5	J-162	J-163	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.803
40 0	6	J-228	J-229	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.785
45 5	6	J-229	J-262	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.798
52 4	7	J-303	J-304	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
54 6	7	J-163	J-317	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.79
59 5	7	J-347	J-228	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.799
66 9	7	J-393	J-303	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
69 0	7	J-406	J-407	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.788
69 9	7	J-412	J-413	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.795
70 7	7	J-417	J-406	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.792
70 9	7	J-407	J-393	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.8
73 5	8	J-433	J-434	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.791
86 6	8	J-510	J-433	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.789
94 0	9	J-552	J-162	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
94 9	9	J-317	J-557	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.797
11 19	9	J-413	J-658	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.796
11 28	9	J-663	J-412	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
11	9	J-684	J-417	66	75	HDP	PN	130	0.94	0.27	1.797

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

64						E	10				
12 26	10	J-262	J-552	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
12 77	10	J-747	J-748	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
13 10	10	J-765	J-766	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.796
13 58	10	J-304	J-765	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.789
14 00	10	J-816	J-817	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.796
14 84	11	J-858	J-510	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.799
15 12	11	J-874	J-747	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.799
15 18	11	J-434	J-684	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.798
15 63	11	J-557	J-816	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.788
16 27	11	J-934	J-874	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
19 57	13	J-1116	J-934	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.792
21 22	13	J-1202	J-1203	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.798
21 30	13	J-1206	J-347	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
23 57	14	J-748	J-663	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.79
23 80	14	J-817	J-1335	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
24 65	14	J-1335	J-1374	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.795
24 84	15	J-766	J-1382	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
26 18	15	J-1450	J-1451	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.791
26 88	15	J-1486	J-1487	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.698
27 16	16	J-658	J-1206	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
27 80	16	J-1530	J-1116	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
28 09	16	J-1543	J-1530	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.795
29 01	17	J-1592	J-858	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.792

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

29 20	17	J-1601	J-1602	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.791
31 19	18	J-1696	<b>J-1697</b>	66	75	HDP E	PN 10	130	0.69	0.2	1.012
33 03	19	J-1778	J-1779	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
33 75	20	J-1203	J-1592	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
34 89	21	J-1865	J-1866	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.795
35 80	22	J-1451	J-1778	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.795
37 48	24	J-1971	J-1972	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.697
38 09	25	J-1779	J-1994	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
38 60	26	J-2010	J-1450	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.795
39 05	27	J-2024	J-2025	66	75	HDP E	PN 10	130	0.69	0.2	1.012
39 19	27	J-2028	J-2029	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.696
39 41	27	J-2038	J-2039	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.795
39 56	28	J-1994	J-2043	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.795
39 62	28	J-1866	J-2038	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
39 91	28	J-2025	J-2054	66	75	HDP E	PN 10	130	0.69	0.2	1.008
40 74	31	J-2039	J-2084	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.792
40 90	32	J-2090	J-1486	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.696
40 99	32	J-2043	J-1865	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
41 00	32	J-917	J-1543	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
41 05	32	J-2092	J-2093	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
41 09	32	J-2084	J-2092	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.796
41 20	33	J-1374	J-2099	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
41 55	35	J-1602	J-1202	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.794
41	36	J-2093	J-1601	66	75	HDP	PN	130	0.94	0.27	1.795

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

69						E	10				
41 74	37	J-2099	J-2010	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.795
41 82	37	J-1972	J-2115	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.696
42 06	40	J-2054	J-1696	66	75	HDP E	PN 10	130	0.69	0.2	1.01
42 36	44	J-2133	J-2134	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.696
42 53	51	J-2140	J-2133	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.696
42 73	52	J-2115	J-2090	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.697
42 78	48	J-2147	J-2140	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.697
42 82	56	J-1487	J-2147	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.696
42 88	59	J-2134	J-2028	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.698
43 46	8	J-1382	J-1904	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.795
43 77	15	J-1604	J-2024	66	75	HDP E	PN 10	130	0.69	0.2	1.006
43 88	31	J-2029	J-1868	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.695
43 89	6	J-1868	PRV- 30	66	75	HDP E	PN 10	130	0.37	0.11	0.334
43 98	17	J-1697	J-2067	66	75	HDP E	PN 10	130	0.69	0.2	1.011
43 99	17	J-2067	J-1971	66	75	HDP E	PN 10	130	0.56	0.16	0.696
46 06	5	<b>J-2203</b>	J-917	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.799
46 07	19	R-5	J-2203	66	75	HDP E	PN 10	130	0.94	0.27	1.793
38 5	6	J-219	J-220	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.8
46 5	6	J-267	J-268	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.819
71 2	7	<b>J-220</b>	J-419	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.815
97 5	9	J-573	J-574	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.804
10 74	9	J-633	J-634	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.807
11 47	9	J-574	J-674	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.811

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

12 80	10	J-419	J-749	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.805
16 09	11	J-924	J-925	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.808
18 29	12	J-1048	J-1049	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.804
18 76	12	J-1075	J-1076	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.811
18 88	12	J-1076	J-1081	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.805
19 31	12	J-749	J-1075	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.809
20 55	13	J-1168	J-1169	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.811
20 61	13	J-1171	J-267	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.808
21 87	13	J-925	J-633	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.809
23 14	14	J-674	J-1048	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.81
23 28	14	J-1169	J-573	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.809
23 39	14	J-1049	J-1314	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.809
23 94	14	J-1081	J-1171	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.809
26 06	15	J-634	J-219	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.808
29 92	17	J-1635	J-1636	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.809
36 20	22	J-268	J-1168	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.807
40 59	30	J-1636	J-924	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.809
44 28	6	J-1314	J-2205	73.6	90	HDP E	PN 16	130	1.87	0.44	3.819
46	17	J-7	J-8	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.44	0.09	0.18
73	9	J-23	J-24	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.44	0.09	0.177
22 1	5	J-115	J-116	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.901
26 4	5	J-142	J-143	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.669
37 0	6	J-210	J-211	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.9
37	6	J-213	J-214	79.2	90	HDP	PN	130	1.56	0.32	1.904



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

5						E	10				
44 0	6	J-252	J-253	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.669
44 6	6	J-256	J-257	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.829
45 9	6	J-264	J-252	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.662
50 2	6	J-211	J-290	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.902
57 7	7	J-336	J-210	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.902
67 6	7	J-397	J-398	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.348
74 8	10	J-440	J-441	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.899
76 1	8	J-448	J-449	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.834
78 4	8	J-462	J-397	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.339
79 7	8	J-257	J-470	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.83
79 9	8	J-143	J-471	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.659
81 5	8	J-481	J-482	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.905
88 0	8	J-449	J-518	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.829
88 5	8	J-521	J-522	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.904
98 2	9	J-471	PRV- 33	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.667
98 9	9	J-581	J-582	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.903
10 14	9	J-597	J-598	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.665
10 23	9	J-398	J-603	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.342
10 49	9	J-290	J-619	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.904
10 54	9	J-582	J-440	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.9
10 69	9	J-630	J-631	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.345
10 98	9	J-646	J-647	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.661
11 41	9	J-670	J-671	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.671

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

11 62	9	J-683	J-142	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.668
11 83	10	J-694	J-581	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.898
11 90	10	J-698	J-448	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.832
12 12	10	J-710	J-711	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.347
12 75	10	J-746	J-264	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.666
12 95	10	J-758	J-213	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.9
13 33	10	J-778	J-779	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.66
13 88	10	J-809	J-810	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.901
14 81	11	J-482	J-336	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.896
15 20	9	J-441	J-877	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.904
16 40	11	J-942	J-943	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.835
16 48	11	J-947	J-597	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.66
16 83	12	J-965	J-966	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.668
17 00	12	J-975	J-698	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.829
17 40	12	J-996	J-997	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.905
17 51	12	J-1003	J-1004	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.665
17 62	12	J-1009	J-1010	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
18 15	12	J-1041	J-646	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.667
18 37	12	J-943	J-975	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.833
18 83	12	J-779	J-1078	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.668
18 96	12	J-253	J-1085	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.666
19 75	13	J-1126	J-1127	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.344
20 47	13	J-1164	J-1165	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
20	13	J-1166	J-1167	79.2	90	HDP	PN	130	1	0.2	0.83

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

50						E	10				
20 86	13	PRV-33	J-1185	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.662
20 95	13	J-1189	J-965	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.66
21 25	13	J-1204	J-462	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.348
22 00	13	J-1245	J-1041	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
22 17	15	J-1255	J-1256	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.94	0.19	0.739
22 30	13	J-116	J-809	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.902
22 32	14	PRV-29	J-1263	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.347
22 37	13	J-1265	J-481	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.9
22 39	13	J-1266	J-694	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.904
22 56	14	J-1004	J-670	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
22 68	14	J-1010	J-1280	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.668
22 70	14	J-1165	J-1281	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.666
22 72	14	J-1282	J-1266	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.62	0.33	2.045
23 04	14	J-470	J-1166	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.831
23 31	14	J-671	J-1309	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.665
23 69	14	J-1329	J-1330	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.902
23 95	14	J-1342	J-1343	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.87	0.18	0.653
24 12	14	J-1263	J-1350	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.344
24 76	14	J-1185	J-1009	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.663
25 15	15	J-1398	J-1282	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.68	0.34	2.191
25 21	15	J-1401	J-996	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.9
25 28	15	J-877	J-1265	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.901
25 57	15	J-810	J-1420	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.901

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

25 69	15	J-619	J-1426	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.9
25 75	15	J-1388	J-1428	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
25 79	15	J-1430	J-1431	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.34
25 91	15	J-1436	J-1398	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.68	0.34	2.193
26 40	15	J-214	J-1401	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.901
26 52	15	J-598	J-1468	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.668
26 54	15	J-1469	J-1003	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.663
27 30	16	J-1350	J-630	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.348
28 26	9	J-1256	<b>J-23</b>	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.94	0.19	0.741
28 46	16	J-1309	J-1189	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
28 59	16	J-1571	J-1572	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.37	0.28	1.499
28 74	17	J-1578	J-710	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.347
28 91	17	J-1586	J-1587	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.665
29 03	17	J-1593	J-256	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.06	0.22	0.934
29 14	17	J-1428	J-778	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.665
29 72	17	J-1626	J-115	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.898
29 78	17	J-1078	J-683	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.662
29 84	17	J-522	J-1632	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.904
30 12	17	J-647	J-947	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.667
30 23	17	J-1330	J-521	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.897
30 41	18	J-997	J-1626	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.902
30 56	18	J-1665	J-1593	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.06	0.22	0.93
30 58	18	J-1666	J-1667	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
30	18	J-1673	J-1674	79.2	90	HDP	PN	130	1.75	0.35	2.345

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

72						E	10				
30 75	18	J-1675	J-1676	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
30 86	18	J-1572	J-1665	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.06	0.22	0.932
31 09	18	J-1468	J-1666	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.665
31 15	18	J-1695	J-1255	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.94	0.19	0.738
31 45	18	J-1281	J-1469	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
31 82	19	J-1426	J-1724	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.899
31 85	19	J-1725	J-746	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
31 87	19	J-603	J-1726	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.347
32 12	19	J-1726	J-1126	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.345
32 20	19	J-1431	J-1741	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.68	0.34	2.192
32 68	19	J-711	J-1430	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.345
33 48	20	J-631	J-1673	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.345
33 49	20	J-1167	J-942	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.832
34 01	20	J-1827	J-1586	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.667
34 81	21	J-1861	J-758	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.901
34 97	21	J-966	J-1675	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
35 35	21	J-1127	J-1578	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.344
35 72	22	J-1741	J-1436	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.68	0.34	2.193
35 90	22	J-1632	J-1070	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.899
36 42	23	J-1085	J-1164	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.663
36 54	23	J-1933	J-1725	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.663
36 68	23	J-1724	J-1939	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.901
36 77	23	J-1943	J-1571	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.37	0.28	1.5

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

37 42	24	J-1420	J-1969	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.902
37 65	24	J-1070	J-1979	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.44	0.29	1.631
37 71	24	J-1280	J-1933	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.665
38 16	25	J-1939	J-1861	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.901
38 49	25	J-1979	J-1943	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.44	0.29	1.628
38 74	26	J-2014	J-1245	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.664
38 76	26	J-1674	J-1204	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.343
39 39	27	J-1676	J-2014	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.665
40 00	29	J-1701	J-1342	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.87	0.18	0.65
40 03	29	J-2058	J-1329	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.902
40 58	30	J-1969	J-2058	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.56	0.32	1.9
41 23	33	J-1667	J-2065	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.665
42 04	40	J-2123	J-443	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.12	0.03	0.019
43 12	9	J-23	J-24	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.44	0.09	0.177
43 13	14	J-24	J-7	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.87	0.18	0.65
43 76	15	J-1343	J-1604	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.87	0.18	0.65
43 94	8	J-518	J-1874	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1	0.2	0.837
43 95	16	J-1874	J-1695	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.94	0.19	0.736
44 10	17	J-7	J-8	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.44	0.09	0.18
44 11	13	J-8	J-1331	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.87	0.18	0.65
44 25	5	J-1991	J-2200	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.669
44 26	20	J-2200	J-1827	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.663
44 29	9	J-2205	J-1388	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.662
44	20	J-2065	J-2178	79.2	90	HDP	PN	130	1.87	0.38	2.662

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

99						E	10				
45 00	9	J-2178	J-1991	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.667
45 92	20	J-1331	J-1701	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.87	0.18	0.648
46 12	6	J-1587	J-2204	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.87	0.38	2.654
46 13	13	J-2204	PRV- 29	79.2	90	HDP E	PN 10	130	1.75	0.35	2.35
62	7	J-17	J-18	96.8	110	HDP E	PN 10	130	1.87	0.25	1.012
57 1	7	J-332	J-333	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.613
64 8	7	J-380	J-381	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.622
10 36	9	J-611	J-612	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.614
14 07	10	J-820	J-821	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.617
14 51	11	J-333	J-820	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.621
15 16	8	R-5	J-17	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.615
15 48	11	J-381	J-893	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.618
16 24	11	J-932	J-933	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.615
18 19	12	J-1042	J-1043	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.621
19 20	8	J-445	J-611	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.62
20 31	13	J-612	J-1155	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.619
21 27	13	J-821	J-380	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.621
22 04	13	J-893	J-1247	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.617
22 59	14	J-1276	J-1277	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.778
26 11	15	J-1446	J-1447	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.62
26 32	15	J-1458	J-1172	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.619
28 19	16	J-1549	J-932	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.622
29 15	17	J-1598	J-1042	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.615

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

29 89	17	J-933	J-332	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.622
30 24	18	J-1649	J-1549	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.619
30 36	18	J-1247	J-1446	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.62
30 51	18	J-1662	J-1663	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.776
31 54	18	J-1711	J-1276	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.776
33 36	20	J-1794	J-1795	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.777
33 82	20	J-1816	J-1817	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.776
34 13	20	J-1663	J-1832	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.777
35 28	21	J-1884	J-1885	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.775
35 55	22	J-1277	J-1896	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.774
36 32	22	J-1885	J-1662	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.779
37 56	24	J-1817	J-1794	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.776
37 79	24	J-1795	J-1983	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.779
38 13	25	J-1995	J-1996	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.621
38 18	25	J-1043	J-1995	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.62
38 57	26	J-2009	J-1989	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.18	0.43	2.679
38 87	26	J-1896	J-1816	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.778
39 09	27	J-1983	J-2026	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.776
39 13	27	J-1832	J-1711	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.777
39 58	28	J-1447	J-1598	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.621
40 52	30	J-2076	J-1458	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.62
41 04	32	J-2026	J-2009	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.18	0.43	2.678
41 08	32	J-1996	J-2076	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.617
41	35	J-2107	J-1884	96.8	110	HDP	PN	130	3.24	0.44	2.777



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

48						E	10				
41 67	36	J-1155	J-1649	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.62
41 89	38	J-1172	J-2118	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.778
42 89	72	J-2118	J-2107	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.24	0.44	2.776
43 28	7	J-17	J-18	96.8	110	HDP E	PN 10	130	1.87	0.25	1.012
43 29	9	J-18	J-445	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.74	0.51	3.618
43 86	16	J-1989	J-1635	96.8	110	HDP E	PN 10	130	3.18	0.43	2.68

- Tabela e llogaritjeve statike per rrjetin shperndares te fshatrave Xiber – Hane dhe Murriz:

ID	Emertimi	Kuota (m)	Presioni (bar)
50	J-9	890.0	3.9
61	J-16	832.5	3.8
74	J-23	827.5	4.3
78	J-26	919.3	4.8
108	J-44	678.3	6.6
110	J-45	851.2	3.8
119	J-51	850.0	5.0
192	J-97	782.4	2.7
195	J-99	857.4	3.2
258	J-138	790.7	2.1
271	J-146	711.6	3.3
317	J-175	911.8	3.1
342	J-192	780.0	3.1
399	J-227	704.7	4.0
413	J-236	704.0	4.1
447	J-256	820.0	5.0
454	J-261	859.1	4.0
506	J-292	687.7	5.7
528	J-305	826.1	4.4
556	J-322	722.1	4.7
569	J-330	890.0	3.9
589	J-343	725.2	4.4
665	J-390	700.0	4.5
729	J-429	698.3	4.6
733	J-431	859.1	4.0
793	J-467	564.8	5.9
943	J-553	692.5	5.2

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

958	J-562	760.0	6.9
967	J-568	780.0	2.9
969	J-569	981.2	2.9
1001	J-588	700.0	4.5
1060	J-624	820.2	7.9
1158	J-680	868.3	3.9
1171	J-687	661.5	2.9
1195	J-700	891.0	8.6
1229	J-719	834.8	3.6
1244	J-728	760.0	5.1
1245	J-729	760.0	5.1
1248	J-731	884.3	4.5
1453	J-844	785.4	2.6
1473	J-852	842.3	4.7
1478	J-855	885.7	3.1
1489	J-860	680.0	6.4
1502	J-868	755.6	5.2
1525	J-879	774.0	2.4
1528	J-881	570.2	5.4
1552	J-895	1018.6	7.5
1658	J-952	760.0	5.1
1678	J-962	840.0	4.9
1690	J-969	691.2	5.3
1750	J-1002	959.9	5.9
1761	J-1008	835.1	3.5
1777	J-1017	927.9	1.6
1780	J-1019	900.0	4.3
1794	J-1027	813.7	2.9
1805	J-1034	816.5	5.3
1834	J-1051	615.0	7.4
1903	J-1088	860.0	3.0
1930	J-1101	756.6	5.4
1949	J-1111	860.0	5.6
2024	J-1151	760.0	3.7
2072	J-1177	759.3	7.0
2089	J-1186	950.0	2.9
2103	J-1193	818.2	2.4
2129	J-1205	850.5	4.8
2148	J-1215	895.0	3.4
2149	J-1216	891.8	3.7
2243	J-1267	795.1	3.5
2273	J-1282	839.2	3.1
2296	J-1293	670.0	5.7
2298	J-1294	1068.6	2.6
2301	J-1296	832.9	3.7

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2354	J-1322	735.1	7.3
2359	J-1324	693.0	5.2
2439	J-1361	862.3	3.6
2450	J-1365	790.0	1.9
2454	J-1367	714.0	3.1
2475	J-1378	560.0	6.4
2489	J-1384	786.2	2.5
2499	J-1389	857.0	4.2
2542	J-1410	900.0	2.9
2568	J-1425	806.0	6.4
2581	J-1431	845.6	2.5
2584	J-1433	810.0	3.2
2600	J-1440	859.3	11.7
2624	J-1453	973.6	11.9
2629	J-1456	860.0	5.6
2642	J-1462	760.9	5.0
2646	J-1464	866.7	5.0
2679	J-1480	927.7	5.1
2685	J-1484	669.5	2.1
2699	J-1491	780.0	2.9
2725	J-1502	962.3	13.0
2735	J-1507	827.3	4.3
2742	J-1510	895.2	3.4
2759	J-1520	975.7	11.7
2762	J-1522	838.6	5.1
2771	J-1526	988.4	2.1
2788	J-1533	971.4	12.1
2841	J-1561	882.4	4.7
2848	J-1565	764.1	4.5
2858	J-1570	695.6	4.9
2881	J-1581	710.0	3.5
2884	J-1583	1077.7	1.7
2910	J-1595	701.1	4.4
2919	J-1600	758.7	4.9
2924	J-1603	671.6	7.2
2945	J-1614	767.7	4.1
2948	J-1616	790.8	5.1
2950	J-1617	689.8	5.5
2952	J-1618	704.1	4.1
2962	J-1623	640.0	5.0
2975	J-1627	804.2	6.5
2977	J-1628	734.1	7.3
2991	J-1634	747.0	6.1
3004	J-1641	784.6	8.5
3008	J-1643	815.1	5.5

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3015	J-1645	753.1	5.8
3020	J-1647	851.0	1.9
3064	J-1669	910.0	4.1
3069	J-1671	860.0	3.9
3081	J-1678	847.4	4.2
3098	J-1685	900.0	7.8
3139	J-1703	754.2	4.3
3144	J-1706	586.2	3.8
3149	J-1708	650.0	4.0
3164	J-1714	840.2	4.9
3166	J-1715	695.7	4.9
3190	J-1727	803.8	2.6
3194	J-1729	705.6	3.9
3209	J-1736	717.1	2.8
3237	J-1748	723.7	2.1
3246	J-1752	712.5	3.2
3278	J-1767	973.2	11.9
3289	J-1771	861.0	2.9
3298	J-1775	760.0	3.7
3322	J-1787	780.2	3.1
3330	J-1790	907.9	2.2
3347	J-1799	800.4	6.8
3364	J-1807	684.2	6.0
3367	J-1808	861.6	3.7
3398	J-1825	760.7	5.0
3400	J-1826	890.0	3.9
3407	J-1829	845.7	2.5
3412	J-1831	757.8	5.0
3428	J-1837	862.7	2.7
3439	J-1841	828.7	4.1
3459	J-1849	743.4	2.6
3475	J-1857	683.2	6.1
3488	J-1864	790.0	2.2
3493	J-1867	712.1	3.3
3505	J-1871	1000.0	9.3
3519	J-1879	1060.0	3.4
3527	J-1883	758.7	5.0
3645	J-1930	858.4	8.4
3648	J-1931	856.8	3.3
3671	J-1940	656.3	8.7
3678	J-1943	807.4	6.2
3689	J-1948	720.3	4.8
3693	J-1950	834.2	6.5
3695	J-1951	753.8	5.5
3707	J-1954	566.8	5.7

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3716	J-1956	759.0	3.8
3718	J-1957	870.0	3.7
3723	J-1959	876.7	4.0
3729	J-1962	970.0	0.9
3735	J-1965	872.1	5.7
3764	J-1978	771.9	3.7
3773	J-1980	976.3	11.6
3789	J-1987	893.6	4.9
3794	J-1988	836.2	3.4
3836	J-2003	927.7	5.1
3841	J-2004	903.1	2.6
3898	J-2021	831.6	5.7
3904	J-2023	923.0	2.0
3910	J-2026	1014.4	7.9
3912	J-2027	884.3	4.5
3923	J-2030	904.8	2.5
3946	J-2040	850.0	5.7
3972	J-2045	618.3	7.1
3982	J-2049	889.0	4.0
3997	J-2056	796.8	3.9
4006	J-2059	880.0	4.9
4013	J-2062	798.4	9.0
4020	J-2064	643.3	4.7
4025	J-2066	780.0	8.9
4077	J-2085	864.6	6.4
4081	J-2087	725.5	7.1
4128	J-2101	780.9	5.5
4134	J-2103	799.0	3.1
4142	J-2106	1058.5	3.6
4171	J-2112	831.5	3.9
4187	J-2117	873.6	3.4
4193	J-2119	698.4	4.6
4203	J-2122	851.0	3.8
4219	J-2127	669.5	7.5
4228	J-2131	887.8	7.9
4231	J-2132	751.7	5.9
4240	J-2135	875.9	6.7
4250	J-2139	856.9	8.5
4259	J-2142	690.0	5.4
4264	J-2143	851.3	4.9
4432	J-2153	868.8	4.8
4509	J-2181	810.0	2.7
4511	J-2182	784.3	4.5
4514	J-2183	830.4	4.0
4517	J-2184	906.8	4.4

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

4520	J-2185	1006.4	8.7
4523	J-2186	1051.6	4.2
40	J-3	703.7	4.1
41	J-4	703.1	4.2
43	J-5	985.5	3.4
47	J-7	820.4	5.0
48	J-8	814.5	5.5
51	J-10	890.0	3.9
53	J-11	801.9	3.4
54	J-12	801.8	3.5
57	J-13	900.0	6.7
58	J-14	900.0	6.7
63	J-17	1093.2	0.2
64	J-18	1093.0	0.2
66	J-19	815.3	2.1
67	J-20	815.6	2.1
70	J-21	679.4	6.5
71	J-22	678.9	6.5
75	J-24	824.6	4.5
80	J-27	815.1	2.2
81	J-28	812.9	2.4
84	J-30	687.1	0.4
94	J-35	816.1	13.3
95	J-36	816.1	13.3
97	J-37	879.3	3.7
98	J-38	879.0	3.8
100	J-39	712.4	3.3
101	J-40	713.6	3.1
103	J-41	773.5	3.5
104	J-42	773.5	3.5
106	J-43	772.9	3.5
111	J-46	852.1	3.7
113	J-47	801.0	0.9
114	J-48	800.7	0.9
116	J-49	704.7	6.1
117	J-50	703.6	6.2
120	J-52	850.0	5.0
122	J-53	700.4	4.4
123	J-54	701.1	4.4
125	J-55	683.2	6.1
126	J-56	684.6	6.0
128	J-57	701.4	6.5
130	J-58	615.1	1.0
131	J-59	613.6	1.1
133	J-60	719.1	2.6

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

134	J-61	719.5	2.6
136	J-62	680.0	6.4
137	J-63	680.0	6.4
139	J-64	890.0	2.7
140	J-65	889.5	2.7
142	J-66	719.8	2.5
144	J-67	850.4	3.9
146	J-68	738.4	0.7
147	J-69	738.0	0.7
149	J-70	681.3	6.3
150	J-71	680.7	6.4
152	J-72	892.5	2.4
153	J-73	891.6	2.5
155	J-74	700.0	4.5
156	J-75	700.0	4.5
158	J-76	718.7	4.8
159	J-77	717.3	4.9
161	J-78	679.1	6.5
163	J-79	799.8	1.2
164	J-80	799.6	1.2
166	J-81	692.2	5.2
167	J-82	693.5	5.1
169	J-83	868.9	8.1
170	J-84	870.8	7.9
172	J-85	783.6	2.6
173	J-86	783.3	2.6
176	J-87	780.0	4.9
177	J-88	780.7	4.9
179	J-89	839.2	5.0
180	J-90	839.9	4.9
182	J-91	984.6	3.5
184	J-92	788.8	2.0
185	J-93	788.4	2.1
187	J-94	785.8	1.2
188	J-95	787.1	1.1
190	J-96	852.6	3.7
194	J-98	856.4	3.3
197	J-100	787.9	2.1
199	J-101	666.8	9.8
200	J-102	662.9	10.2
202	J-103	850.6	3.9
204	J-104	680.4	6.4
205	J-105	680.5	6.4
207	J-106	840.0	4.9
208	J-107	840.1	4.9

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

210	J-108	845.7	2.4
211	J-109	845.9	2.4
214	J-110	691.6	5.3
215	J-111	691.4	5.3
217	J-112	787.4	2.2
219	J-113	766.7	4.2
220	J-114	765.1	4.3
222	J-115	790.0	7.9
223	J-116	790.0	7.9
225	J-117	737.0	0.8
227	J-118	735.4	1.0
228	J-119	734.8	1.1
230	J-120	990.5	1.9
231	J-121	989.8	2.0
233	J-122	717.7	2.7
235	J-123	678.6	1.2
236	J-124	676.7	1.4
238	J-125	784.2	2.5
240	J-126	749.0	5.9
241	J-127	748.2	6.0
243	J-128	822.3	12.7
244	J-129	823.3	12.6
246	J-130	830.0	1.3
247	J-131	830.0	1.3
249	J-132	690.0	5.4
250	J-133	693.4	5.1
252	J-134	789.5	2.0
254	J-135	803.4	3.3
255	J-136	803.6	3.3
257	J-137	791.6	2.0
260	J-139	975.5	0.4
261	J-140	977.8	0.1
263	J-141	846.8	2.3
265	J-142	953.1	13.9
266	J-143	952.2	14.0
268	J-144	681.0	6.3
269	J-145	681.6	6.3
272	J-147	711.0	3.4
274	J-148	826.3	1.1
275	J-149	826.9	1.0
277	J-150	683.1	6.1
278	J-151	683.2	6.1
280	J-152	989.8	2.0
281	J-153	988.6	2.1
283	J-154	723.5	2.2



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

284	J-155	722.9	2.2
286	J-156	840.0	4.9
287	J-157	840.0	4.9
289	J-158	844.5	2.5
290	J-159	843.3	2.6
292	J-160	879.7	1.9
293	J-161	877.8	2.1
295	J-162	1090.0	0.5
296	J-163	1090.0	0.5
298	J-164	760.0	4.8
299	J-165	760.0	4.8
301	J-166	800.0	0.9
302	J-167	800.0	0.9
304	J-168	680.0	1.1
306	J-169	762.6	4.6
307	J-170	763.0	4.5
309	J-171	691.0	5.4
311	J-172	881.0	1.8
314	J-173	763.0	6.6
315	J-174	761.6	6.7
318	J-176	910.0	3.3
320	J-177	699.2	4.5
321	J-178	699.7	4.5
323	J-179	931.1	1.3
324	J-180	931.4	1.2
326	J-181	680.0	6.4
327	J-182	680.0	6.4
329	J-183	794.3	1.5
330	J-184	792.3	1.7
332	J-185	971.1	0.8
333	J-186	971.6	0.8
335	J-187	693.7	5.1
336	J-188	696.1	4.9
338	J-189	920.3	8.8
339	J-190	919.9	8.9
341	J-191	781.1	3.0
344	J-193	700.0	4.5
345	J-194	700.0	4.5
347	J-195	783.6	2.8
349	J-196	757.3	5.1
350	J-197	758.8	4.9
352	J-198	990.0	2.0
354	J-199	726.8	1.8
355	J-200	726.1	1.9
357	J-201	971.0	12.1

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

358	J-202	970.5	12.2
360	J-203	988.5	2.1
362	J-204	705.6	3.9
363	J-205	704.8	4.0
365	J-206	856.6	3.3
366	J-207	854.2	3.5
368	J-208	805.9	6.3
369	J-209	805.6	6.3
371	J-210	820.0	5.0
372	J-211	818.1	5.2
374	J-212	922.6	8.6
376	J-213	799.3	7.0
377	J-214	799.0	7.1
379	J-215	781.1	2.8
380	J-216	780.0	2.9
382	J-217	785.5	2.6
384	J-218	867.2	8.3
386	J-219	988.2	10.5
387	J-220	986.7	10.6
390	J-221	715.9	5.0
391	J-222	713.7	5.2
393	J-223	744.5	2.2
394	J-224	743.7	2.3
396	J-225	784.7	2.4
398	J-226	703.2	4.2
401	J-228	1090.0	0.5
402	J-229	1090.0	0.5
404	J-230	980.0	11.3
405	J-231	980.0	11.3
407	J-232	740.9	2.6
409	J-233	666.7	7.7
410	J-234	665.2	7.9
412	J-235	702.6	4.2
415	J-237	695.4	4.9
417	J-238	903.5	1.4
418	J-239	902.2	1.5
420	J-240	889.6	2.7
422	J-241	792.7	1.6
424	J-242	687.7	5.7
425	J-243	688.9	5.5
427	J-244	894.6	2.2
430	J-245	977.0	11.6
431	J-246	976.9	11.6
433	J-247	823.7	1.3
435	J-248	763.7	6.5

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

436	J-249	763.7	6.5
438	J-250	793.0	1.6
439	J-251	792.7	1.6
441	J-252	934.5	1.7
442	J-253	934.2	1.7
444	J-254	734.2	3.2
445	J-255	731.6	3.5
448	J-257	821.7	4.8
450	J-258	1012.9	0.7
451	J-259	1014.6	0.5
453	J-260	860.0	3.9
456	J-262	1090.0	0.5
458	J-263	660.0	10.5
460	J-264	934.9	1.6
462	J-265	803.7	3.3
464	J-266	763.1	4.5
466	J-267	974.2	11.8
467	J-268	973.8	11.9
469	J-269	964.7	1.4
470	J-270	963.5	1.5
472	J-271	712.8	5.3
474	J-272	780.0	3.1
475	J-273	781.1	3.0
477	J-274	833.0	3.6
478	J-275	832.0	3.7
480	J-276	868.1	9.8
481	J-277	869.5	9.7
483	J-278	767.6	4.1
485	J-279	787.1	4.2
486	J-280	787.7	4.2
488	J-281	700.0	4.5
489	J-282	700.0	4.5
491	J-283	725.3	2.0
493	J-284	629.6	13.5
494	J-285	624.0	14.0
496	J-286	778.1	3.3
498	J-287	834.0	3.5
500	J-288	793.9	1.5
501	J-289	793.7	1.6
503	J-290	817.0	5.3
505	J-291	687.8	5.7
508	J-293	680.4	6.4
509	J-294	680.4	6.4
511	J-295	820.0	12.9
512	J-296	818.6	13.0

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

514	J-297	714.9	3.0
516	J-298	880.0	3.7
518	J-299	740.0	0.6
519	J-300	739.8	0.6
522	J-301	789.7	1.9
523	J-302	790.0	1.9
525	J-303	1036.4	5.7
526	J-304	1035.4	5.8
529	J-306	828.2	4.2
531	J-307	877.2	3.9
533	J-308	780.0	2.9
534	J-309	780.0	2.9
536	J-310	790.2	2.1
537	J-311	790.7	2.1
539	J-312	680.7	6.4
541	J-313	980.1	11.2
542	J-314	981.1	11.2
544	J-315	746.1	5.1
545	J-316	748.7	4.9
547	J-317	1090.0	0.5
549	J-318	793.7	1.5
551	J-319	875.6	4.1
552	J-320	874.6	4.2
555	J-321	722.3	4.6
558	J-323	832.8	3.7
559	J-324	834.9	3.5
561	J-325	995.1	2.4
562	J-326	996.2	2.3
564	J-327	680.0	6.4
566	J-328	808.0	6.1
567	J-329	807.0	6.2
570	J-331	890.0	3.9
572	J-332	1082.8	1.2
573	J-333	1083.1	1.2
575	J-334	764.0	0.3
576	J-335	760.0	0.7
578	J-336	820.0	5.0
580	J-337	700.0	4.5
582	J-338	942.7	14.9
585	J-340	689.9	5.5
586	J-341	690.0	5.4
588	J-342	724.7	4.4
591	J-344	970.8	3.9
592	J-345	969.7	4.0
594	J-346	800.0	0.9

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

596	J-347	1090.0	0.5
598	J-348	829.0	1.4
600	J-349	821.2	4.8
601	J-350	819.8	4.9
603	J-351	680.0	6.4
605	J-352	960.2	13.2
606	J-353	960.0	13.2
608	J-354	565.3	5.9
609	J-355	564.1	6.0
611	J-356	581.4	4.3
612	J-357	580.0	4.4
614	J-358	612.6	1.2
615	J-359	610.8	1.4
617	J-360	743.6	2.3
619	J-361	681.0	6.3
620	J-362	681.2	6.3
622	J-363	867.7	3.1
623	J-364	865.8	3.3
625	J-365	876.0	1.4
626	J-366	873.2	1.7
628	J-367	713.3	3.2
629	J-368	712.6	3.2
631	J-369	661.1	8.3
632	J-370	661.1	8.3
634	J-371	781.7	3.0
635	J-372	780.6	3.1
638	J-373	579.5	4.5
639	J-374	577.8	4.6
641	J-375	721.9	2.3
643	J-376	868.9	4.7
644	J-377	869.1	4.7
646	J-378	791.6	1.7
647	J-379	790.8	1.8
649	J-380	1082.6	1.2
650	J-381	1082.6	1.2
652	J-382	970.0	0.9
654	J-383	973.1	0.6
656	J-384	962.8	1.6
657	J-385	964.7	1.4
659	J-386	988.0	2.2
660	J-387	987.4	2.2
662	J-388	965.9	0.2
663	J-389	964.8	0.3
666	J-391	700.0	4.5
668	J-392	814.7	2.2

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

670	J-393	1038.0	5.6
672	J-394	825.0	4.4
673	J-395	823.5	4.6
675	J-396	727.9	1.7
677	J-397	856.8	1.4
678	J-398	856.2	1.5
680	J-399	821.4	12.7
681	J-400	824.2	12.5
683	J-401	960.0	13.2
685	J-402	864.2	3.6
686	J-403	861.8	3.8
688	J-404	672.6	5.4
689	J-405	673.3	5.3
691	J-406	1040.0	5.4
692	J-407	1040.0	5.4
694	J-408	968.2	12.4
695	J-409	966.3	12.6
697	J-410	804.9	3.2
698	J-411	805.4	3.1
700	J-412	1089.8	0.5
701	J-413	1090.0	0.5
703	J-414	691.1	5.3
705	J-415	769.4	2.8
706	J-416	767.9	3.0
708	J-417	1040.0	5.4
711	J-418	680.3	6.4
713	J-419	985.1	10.8
715	J-420	751.7	5.7
716	J-421	750.6	5.8
718	J-422	673.5	5.3
720	J-423	690.3	5.4
721	J-424	690.0	5.4
723	J-425	691.9	5.3
725	J-426	995.6	9.7
726	J-427	992.0	10.1
728	J-428	697.8	4.7
731	J-430	848.2	2.1
734	J-432	860.7	3.8
736	J-433	1040.0	5.4
737	J-434	1040.0	5.4
740	J-435	971.4	12.1
742	J-436	961.4	13.1
743	J-437	962.1	13.0
745	J-438	989.7	10.3
747	J-439	969.0	12.3

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

749	J-440	831.2	3.9
750	J-441	830.0	4.0
752	J-442	763.1	6.6
754	J-443	800.0	14.8
755	J-444	800.0	14.8
757	J-445	1093.7	0.1
760	J-447	746.7	6.2
762	J-448	824.1	4.6
763	J-449	824.5	4.6
765	J-450	880.0	3.7
767	J-451	896.4	0.3
768	J-452	895.6	0.4
770	J-453	984.8	2.5
772	J-454	803.3	14.5
773	J-455	806.5	14.2
775	J-456	830.7	3.9
777	J-457	764.9	4.3
779	J-458	920.0	2.3
780	J-459	917.4	2.6
782	J-460	850.0	2.0
783	J-461	850.1	2.0
785	J-462	859.9	1.1
787	J-463	840.0	4.9
789	J-464	790.0	3.9
790	J-465	790.0	3.9
792	J-466	564.4	6.0
795	J-468	811.7	3.1
796	J-469	811.5	3.1
798	J-470	824.7	4.5
800	J-471	950.9	14.1
802	J-472	870.0	2.9
804	J-473	840.0	4.9
805	J-474	840.0	4.9
807	J-475	984.8	3.4
808	J-476	987.0	3.2
810	J-477	674.6	7.0
811	J-478	674.0	7.0
813	J-479	985.5	10.7
814	J-480	981.4	11.1
816	J-481	825.5	4.5
817	J-482	822.7	4.7
819	J-483	688.6	5.6
821	J-484	856.9	4.2
823	J-485	822.1	6.7
824	J-486	823.8	6.5

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

826	J-487	841.7	2.8
828	J-488	749.5	5.9
830	J-489	574.1	5.0
832	J-490	990.0	2.1
833	J-491	989.1	2.1
835	J-492	865.3	7.7
836	J-493	861.9	8.0
838	J-494	752.9	5.6
840	J-495	915.7	2.8
842	J-496	682.5	6.2
844	J-497	839.4	3.0
845	J-498	837.5	3.2
847	J-499	890.0	3.9
849	J-500	677.0	6.7
852	J-501	668.6	7.5
854	J-502	980.4	3.0
855	J-503	979.1	3.1
857	J-504	790.1	1.9
859	J-505	786.5	2.2
860	J-506	787.3	2.1
862	J-507	714.0	3.1
863	J-508	712.0	3.3
865	J-509	696.9	4.8
867	J-510	1040.0	5.4
869	J-511	802.8	3.4
871	J-512	737.0	7.1
872	J-513	735.2	7.3
874	J-514	760.0	6.9
876	J-515	912.5	0.5
877	J-516	910.0	0.7
879	J-517	736.5	3.0
881	J-518	823.3	4.7
883	J-519	680.0	6.4
884	J-520	680.0	6.4
886	J-521	800.0	7.0
887	J-522	800.0	7.0
890	J-523	789.5	1.9
891	J-524	787.7	2.1
893	J-525	706.6	3.8
895	J-526	699.8	4.5
896	J-527	700.8	4.4
898	J-528	745.5	2.1
900	J-529	962.3	13.0
901	J-530	960.1	13.2
903	J-531	760.0	6.9



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

904	J-532	759.0	7.0
906	J-533	763.2	6.6
908	J-534	940.0	0.4
910	J-535	812.7	5.6
911	J-536	811.9	5.7
913	J-537	875.3	4.1
916	J-538	790.0	1.9
918	J-539	745.8	6.3
921	J-540	931.0	7.8
922	J-541	930.0	7.9
924	J-542	890.0	3.9
925	J-543	890.0	3.9
927	J-544	877.2	2.2
929	J-545	563.8	6.0
930	J-546	565.0	5.9
932	J-547	860.0	4.0
933	J-548	857.9	4.2
935	J-549	840.0	4.9
937	J-550	885.6	1.4
938	J-551	883.8	1.5
941	J-552	1090.0	0.5
945	J-554	749.4	1.8
947	J-555	670.0	5.7
948	J-556	670.0	5.7
950	J-557	1088.9	0.6
952	J-558	683.5	0.7
953	J-559	682.3	0.9
955	J-560	919.5	5.9
956	J-561	918.7	5.9
960	J-563	719.6	2.5
961	J-564	716.6	2.8
963	J-565	751.8	5.6
966	J-567	780.0	2.9
971	J-570	887.9	1.1
973	J-571	806.3	6.2
974	J-572	806.1	6.3
976	J-573	970.2	12.2
977	J-574	970.0	12.2
980	J-575	845.2	4.4
981	J-576	847.0	4.2
985	J-578	667.1	7.7
986	J-579	666.3	7.8
988	J-580	790.0	3.9
990	J-581	831.7	3.9
991	J-582	831.1	3.9

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

993	J-583	764.5	4.4
995	J-584	760.0	4.8
996	J-585	760.0	4.8
998	J-586	794.2	15.4
999	J-587	790.0	15.8
1003	J-589	851.4	4.7
1004	J-590	852.4	4.6
1006	J-591	810.0	6.0
1007	J-592	810.4	5.9
1009	J-593	950.0	6.0
1010	J-594	950.0	6.0
1012	J-595	794.9	4.7
1013	J-596	794.0	4.8
1015	J-597	902.1	4.8
1016	J-598	902.2	4.8
1018	J-599	753.1	1.4
1019	J-600	753.6	1.3
1021	J-601	663.6	8.0
1022	J-602	662.9	8.1
1024	J-603	857.1	1.4
1026	J-604	712.0	5.4
1028	J-605	712.8	3.2
1029	J-606	711.3	3.4
1031	J-607	864.8	5.1
1032	J-608	866.9	4.9
1034	J-609	910.0	3.3
1035	J-610	906.7	3.6
1037	J-611	1091.9	0.3
1038	J-612	1094.1	0.1
1040	J-613	805.7	3.1
1042	J-614	872.1	2.7
1043	J-615	870.9	2.8
1047	J-617	982.4	11.0
1048	J-618	982.5	11.0
1050	J-619	817.4	5.3
1052	J-620	667.0	2.4
1053	J-621	664.5	2.6
1057	J-622	992.1	1.8
1059	J-623	820.0	7.9
1062	J-625	680.1	6.4
1064	J-626	893.0	0.6
1065	J-627	891.1	0.8
1067	J-628	696.0	4.9
1068	J-629	696.9	4.8
1070	J-630	866.6	0.4

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1071	J-631	866.0	0.5
1073	J-632	962.7	12.9
1075	J-633	990.0	10.3
1076	J-634	990.0	10.3
1079	J-635	804.3	3.2
1081	J-636	840.0	4.9
1083	J-637	780.1	3.1
1085	J-638	760.0	6.9
1087	J-639	785.1	2.6
1088	J-640	786.6	2.5
1090	J-641	681.3	6.3
1092	J-642	710.8	3.4
1094	J-643	860.8	8.1
1096	J-644	694.9	5.0
1097	J-645	696.0	4.9
1099	J-646	903.4	4.7
1100	J-647	901.6	4.9
1102	J-648	740.4	0.5
1104	J-649	800.2	4.2
1105	J-650	796.8	4.5
1107	J-651	826.7	12.2
1108	J-652	828.3	12.1
1110	J-653	733.2	1.2
1112	J-654	739.1	2.8
1114	J-655	822.7	4.6
1116	J-656	933.1	4.5
1117	J-657	937.2	4.1
1120	J-658	1090.2	0.5
1123	J-659	1003.3	0.7
1124	J-660	1000.0	1.0
1126	J-661	890.0	5.3
1127	J-662	887.1	5.6
1129	J-663	1089.8	0.5
1131	J-664	917.1	6.1
1134	J-665	914.2	2.9
1135	J-666	911.1	3.2
1137	J-667	687.0	0.4
1139	J-668	671.9	1.9
1140	J-669	670.3	2.0
1142	J-670	925.9	2.5
1143	J-671	924.0	2.7
1145	J-672	760.0	5.1
1146	J-673	760.0	5.1
1148	J-674	970.0	12.2
1150	J-675	799.3	1.0

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1152	J-676	980.5	3.9
1153	J-677	983.3	3.6
1155	J-678	697.1	4.8
1156	J-679	697.7	4.7
1159	J-681	866.5	4.0
1161	J-682	976.4	11.6
1163	J-683	953.9	13.8
1165	J-684	1040.0	5.4
1167	J-685	840.0	4.9
1169	J-686	784.8	4.5
1172	J-688	660.0	3.0
1175	J-689	801.6	2.8
1176	J-690	802.1	2.8
1178	J-691	680.0	6.4
1180	J-692	988.0	2.2
1182	J-693	835.9	3.3
1184	J-694	831.4	3.9
1186	J-695	915.8	5.1
1187	J-696	916.7	5.0
1189	J-697	890.0	3.9
1191	J-698	825.51	4.46
1193	J-699	990	2.94
1196	J-701	893.83	8.36
1198	J-702	679.57	6.46
1200	J-703	930	7.93
1201	J-704	927.76	8.15
1203	J-705	680	6.42
1205	J-706	770	2.76
1207	J-707	823.37	12.54
1209	J-708	929.2	7.93
1210	J-709	926.92	8.15
1213	J-710	849.46	2.11
1214	J-711	848.78	2.18
1216	J-712	918.49	1.13
1217	J-713	917.19	1.25
1219	J-714	667.72	7.62
1222	J-716	809.24	0.27
1224	J-717	980	11.25
1228	J-718	833.49	3.67
1231	J-720	762.51	4.56
1232	J-721	760	4.81
1234	J-722	698.72	4.59
1235	J-723	698.33	4.63
1237	J-724	799.31	0.96
1239	J-725	850.34	1.92

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1241	J-726	805.27	3.11
1242	J-727	804.8	3.16
1247	J-730	887.51	4.16
1250	J-732	710	5.61
1251	J-733	709.33	5.67
1253	J-734	984.47	3.48
1255	J-735	698.78	4.58
1257	J-736	870	3.04
1258	J-737	870	3.04
1260	J-738	804.71	3.17
1262	J-739	586.49	3.79
1263	J-740	585.04	3.93
1265	J-741	999.6	2
1266	J-742	1000	1.96
1270	J-743	680	6.42
1272	J-744	977.28	11.52
1274	J-745	680	6.42
1276	J-746	935.33	1.59
1278	J-747	1090	0.49
1279	J-748	1089.7	0.52
1281	J-749	983.77	10.88
1283	J-750	670.11	7.39
1284	J-751	670	7.4
1286	J-752	827.12	4.2
1288	J-753	652.68	11.22
1289	J-754	643.42	12.12
1291	J-755	925.19	1.83
1292	J-756	923.1	2.03
1294	J-757	564.67	5.92
1296	J-758	800	6.95
1298	J-759	866.61	3.37
1300	J-760	890	3.91
1304	J-761	693.1	7.26
1305	J-762	686.7	7.89
1307	J-763	760.86	6.8
1308	J-764	761.01	6.78
1311	J-765	1033.63	6.01
1312	J-766	1032.15	6.15
1314	J-767	922.08	5.59
1315	J-768	920.67	5.73
1317	J-769	906.8	10.2
1318	J-770	903.39	10.53
1320	J-771	760	0.71
1322	J-772	901.24	10.74
1324	J-773	857.05	3.25

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1325	J-774	857.39	3.22
1328	J-775	741.02	0.45
1330	J-776	698.34	4.62
1332	J-777	917.22	4.98
1334	J-778	957.77	13.43
1335	J-779	956.16	13.59
1337	J-780	999.88	1.02
1339	J-781	889.23	1
1341	J-782	965.68	1.32
1344	J-783	833.4	3.68
1345	J-784	833.91	3.63
1347	J-785	698.77	4.58
1349	J-786	702.25	4.24
1351	J-787	834.92	0.79
1352	J-788	835.98	0.69
1354	J-789	968.47	1.05
1361	J-792	918.32	4.87
1362	J-793	918.44	4.86
1364	J-794	699.42	4.52
1365	J-795	698.52	4.61
1367	J-796	799.1	0.98
1368	J-797	800	0.89
1370	J-798	781.16	2.79
1372	J-799	664.72	7.92
1373	J-800	664.19	7.97
1375	J-801	848.03	2.15
1377	J-802	845.43	4.39
1378	J-803	844.87	4.44
1380	J-804	974.41	11.8
1381	J-805	972.29	12.01
1384	J-806	867.11	3.32
1385	J-807	867.24	3.31
1387	J-808	961.96	0.6
1389	J-809	790	7.93
1390	J-810	790	7.93
1392	J-811	851.58	4.69
1394	J-812	890	3.91
1396	J-813	926.2	0.37
1397	J-814	926.66	0.33
1399	J-815	698.2	4.64
1401	J-816	1088.37	0.65
1402	J-817	1086.41	0.84
1404	J-818	809.26	5.94
1406	J-819	665.42	7.85
1408	J-820	1083.12	1.16

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1409	J-821	1083.43	1.13
1411	J-822	761.68	4.64
1412	J-823	761.81	4.63
1414	J-824	930	7.85
1416	J-825	743.31	0.22
1417	J-826	742.72	0.28
1420	J-827	700	4.46
1422	J-828	770.13	3.81
1423	J-829	769.81	3.85
1426	J-830	686.34	5.8
1427	J-831	684.88	5.94
1429	J-832	867.36	9.86
1431	J-833	694.89	4.96
1433	J-834	898.69	5.17
1434	J-835	900.23	5.02
1437	J-836	848.32	5.16
1438	J-837	849.96	5
1440	J-838	960.15	13.19
1442	J-839	880	8.63
1443	J-840	880.74	8.55
1447	J-841	782.76	2.86
1449	J-842	709.19	3.56
1450	J-843	708.83	3.6
1456	J-845	793.47	1.59
1460	J-846	797.72	1.4
1463	J-847	805.61	6.4
1464	J-848	803.87	6.57
1466	J-849	980	11.25
1468	J-850	841.12	2.93
1469	J-851	844.83	2.57
1475	J-853	757.91	5.01
1476	J-854	752.96	5.49
1480	J-856	991.42	2.8
1483	J-857	861.18	5.49
1485	J-858	1040	5.38
1487	J-859	791.8	3.77
1491	J-861	917.81	4.92
1493	J-862	773.76	2.39
1494	J-863	770	2.76
1496	J-864	673.31	1.73
1498	J-865	882.37	1.67
1499	J-866	882.48	1.66
1501	J-867	758.69	4.93
1504	J-869	904.07	4.64
1507	J-870	827.65	4.25

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1508	J-871	830	4.02
1510	J-872	737.12	3.18
1511	J-873	734.54	3.44
1513	J-874	1090	0.49
1515	J-875	771.09	3.72
1521	J-877	829.17	4.1
1524	J-878	772.27	2.54
1527	J-880	571.14	5.29
1531	J-882	804.79	3.16
1534	J-883	803.24	0.57
1535	J-884	801.98	0.7
1537	J-885	842.24	4.7
1538	J-886	842.77	4.65
1540	J-887	696.15	4.84
1541	J-888	696.44	4.81
1543	J-889	760	5.09
1544	J-890	760	5.09
1546	J-891	694.99	4.95
1547	J-892	694.22	5.03
1549	J-893	1082.57	1.22
1551	J-894	1014.09	7.92
1554	J-896	781.9	1.6
1556	J-897	988.04	2.17
1558	J-898	793.23	1.61
1560	J-899	685.42	5.89
1562	J-900	662.5	8.13
1565	J-901	743.77	0.18
1567	J-902	922.51	0.73
1568	J-903	920	0.98
1570	J-904	816.78	5.21
1571	J-905	814.78	5.4
1573	J-906	611.93	1.3
1574	J-907	610	1.49
1576	J-908	965.64	12.66
1577	J-909	966.56	12.57
1580	J-910	728.71	3.77
1584	J-911	763.88	3.36
1588	J-913	940	3.84
1589	J-914	940.97	3.74
1591	J-915	671.49	7.25
1593	J-916	989	2.08
1595	J-917	1090	0.49
1599	J-918	964.49	12.77
1600	J-919	965.59	12.66
1602	J-920	790	4.6



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1603	J-921	793.13	4.3
1606	J-922	689.98	5.44
1607	J-923	688.44	5.59
1610	J-924	990.71	10.2
1611	J-925	989.73	10.3
1613	J-926	826.67	4.34
1616	J-927	867.74	4.85
1618	J-928	724.21	4.22
1619	J-929	722.44	4.39
1622	J-930	810	3.23
1623	J-931	808.43	3.39
1625	J-932	1085.07	0.97
1626	J-933	1084.33	1.04
1628	J-934	1089.85	0.5
1630	J-935	760.34	5.05
1631	J-936	760.52	5.04
1633	J-937	813.86	5.6
1634	J-938	809.37	6.04
1636	J-939	683.3	6.1
1638	J-940	867.02	2.27
1639	J-941	862.63	2.7
1641	J-942	826.31	4.38
1642	J-943	824.84	4.52
1644	J-944	763.72	4.44
1645	J-945	764.45	4.37
1647	J-946	889.8	2.69
1649	J-947	901.53	4.89
1651	J-948	957.38	2.14
1652	J-949	960.14	1.87
1654	J-950	998.41	9.45
1655	J-951	999.57	9.34
1659	J-953	760	5.09
1661	J-954	750.57	6.01
1662	J-955	744.73	6.58
1664	J-956	789.18	2.23
1666	J-957	868.44	7.38
1669	J-958	810	5.97
1672	J-959	847.34	5.25
1674	J-960	854.92	4.51
1676	J-961	823.92	4.61
1680	J-963	845.28	4.4
1682	J-964	920.66	5.73
1684	J-965	919.34	3.15
1685	J-966	919.01	3.18
1687	J-967	862.67	4.42

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1689	J-968	692.29	5.22
1692	J-970	855.68	4.29
1693	J-971	853.14	4.53
1696	J-972	818.36	13.03
1697	J-973	815.32	13.33
1699	J-974	917.69	4.94
1701	J-975	825.77	4.43
1703	J-976	916.22	1.35
1705	J-977	745.81	6.25
1706	J-978	744.06	6.42
1709	J-979	941.36	6.74
1710	J-980	939.38	6.94
1713	J-981	974.27	11.81
1714	J-982	975.65	11.68
1716	J-983	699.1	4.55
1720	J-985	770	2.76
1721	J-986	768.46	2.91
1724	J-988	839.04	12.63
1726	J-989	784.11	2.73
1729	J-990	833.09	3.71
1731	J-991	679.97	6.42
1733	J-992	959.47	4.97
1734	J-993	957.01	5.21
1738	J-994	1057.6	3.66
1739	J-995	1058.05	3.61
1741	J-996	794.19	7.52
1742	J-997	791.68	7.77
1744	J-998	803.63	3.27
1745	J-999	803.37	3.3
1747	J-1000	680	6.42
1749	J-1001	962.45	5.63
1752	J-1003	930	2.11
1753	J-1004	928.4	2.27
1755	J-1005	765.33	4.28
1758	J-1006	789.53	4.65
1760	J-1007	832.17	3.8
1763	J-1009	948.78	0.27
1764	J-1010	948.15	0.33
1766	J-1011	907.55	0.95
1769	J-1012	927.36	0.26
1771	J-1013	968.02	12.42
1773	J-1014	788.77	8.05
1774	J-1015	786.33	8.29
1776	J-1016	927.29	1.62
1779	J-1018	901.3	4.16

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1782	J-1020	840	4.92
1784	J-1021	798.13	1.13
1785	J-1022	795.12	1.43
1787	J-1023	825.69	4.44
1789	J-1024	803.93	6.57
1790	J-1025	804.55	6.51
1793	J-1026	813.63	2.88
1796	J-1028	698.13	4.64
1798	J-1029	996.96	2.25
1799	J-1030	997.07	2.24
1801	J-1031	755.99	5.25
1802	J-1032	754.56	5.39
1804	J-1033	814.32	5.55
1807	J-1035	965.89	12.63
1808	J-1036	965.21	12.7
1810	J-1037	853.76	3.57
1811	J-1038	858.13	3.14
1813	J-1039	830.34	0.66
1814	J-1040	832.15	0.48
1816	J-1041	905.74	4.48
1820	J-1042	1076.86	1.77
1821	J-1043	1074.51	2
1823	J-1044	785.53	2.59
1824	J-1045	782.83	2.85
1826	J-1046	701.66	4.3
1828	J-1047	684.64	5.97
1830	J-1048	966.61	12.56
1831	J-1049	963.13	12.9
1833	J-1050	614.39	7.5
1836	J-1052	698.52	4.61
1839	J-1053	801.75	3.45
1842	J-1054	842.75	4.65
1843	J-1055	841.53	4.77
1845	J-1056	832.68	3.75
1847	J-1057	995	1.49
1849	J-1058	914.31	5.27
1851	J-1059	900	1.69
1853	J-1060	795.12	4.69
1854	J-1061	795.89	4.61
1856	J-1062	808.99	13.95
1857	J-1063	810	13.85
1859	J-1064	1030	6.36
1860	J-1065	1030	6.36
1862	J-1066	785.5	2.37
1864	J-1067	828.39	0.85

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1866	J-1068	661.54	8.23
1867	J-1069	661.93	8.19
1869	J-1070	800	6.95
1870	J-1071	800.06	6.95
1872	J-1072	711.08	3.38
1873	J-1073	710.6	3.43
1875	J-1074	935.49	7.32
1877	J-1075	981.17	11.14
1878	J-1076	979.9	11.26
1880	J-1077	820.79	6.8
1884	J-1078	955.07	13.69
1886	J-1079	691.9	5.26
1887	J-1080	688.9	5.55
1889	J-1081	978.04	11.44
1892	J-1082	690.9	5.35
1893	J-1083	691.07	5.34
1895	J-1084	803.21	3.31
1897	J-1085	934.05	1.71
1900	J-1086	851.68	4.68
1901	J-1087	853.25	4.52
1905	J-1089	570.67	5.34
1908	J-1090	706.81	5.92
1910	J-1091	955.14	5.39
1912	J-1092	791.79	1.75
1914	J-1093	687.86	5.65
1916	J-1094	856.03	5.07
1918	J-1095	681.08	6.31
1919	J-1096	679.98	6.42
1923	J-1097	700.9	4.37
1924	J-1098	700	4.46
1926	J-1099	987.5	2.3
1929	J-1100	757.9	5.29
1933	J-1102	788.5	2.3
1934	J-1103	786.83	2.46
1936	J-1104	867.86	3.91
1938	J-1105	714.97	3
1941	J-1106	820	12.87
1943	J-1107	923.85	0.6
1944	J-1108	923.65	0.62
1946	J-1109	774.43	2.33
1947	J-1110	773.3	2.44
1951	J-1112	796.75	7.27
1952	J-1113	800	6.95
1954	J-1114	670	5.65
1956	J-1115	697.18	4.74

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1958	J-1116	1089.11	0.58
1961	J-1117	977.58	0.16
1962	J-1118	974.29	0.48
1964	J-1119	950	5.97
1965	J-1120	950	5.97
1967	J-1121	927.31	0.26
1969	J-1122	1028.55	6.5
1971	J-1123	912.47	1.72
1972	J-1124	910	1.96
1974	J-1125	837.6	0.53
1976	J-1126	854.84	1.59
1977	J-1127	853.55	1.71
1979	J-1128	847.78	4.16
1980	J-1129	846.47	4.28
1982	J-1130	1008.47	1.13
1983	J-1131	1010.9	0.89
1986	J-1132	775.65	3.27
1990	J-1134	859.92	4.02
1991	J-1135	854.07	4.6
1993	J-1136	811.48	3.09
1995	J-1137	855.91	10.98
1996	J-1138	858.64	10.72
2001	J-1139	847.23	4.21
2003	J-1140	978.03	3.23
2005	J-1141	844.63	4.46
2006	J-1142	844.44	4.48
2008	J-1143	711.7	3.32
2012	J-1144	624.17	14.01
2014	J-1145	1023.31	7.02
2015	J-1146	1020.81	7.26
2017	J-1147	664.28	7.96
2018	J-1148	667.03	7.69
2021	J-1149	999.37	2.02
2022	J-1150	1000	1.96
2025	J-1152	764.46	3.3
2028	J-1153	965.53	12.67
2030	J-1154	934.84	7.46
2032	J-1155	1092	0.29
2034	J-1156	990	2.06
2036	J-1157	801.85	3.45
2040	J-1159	1010	0.98
2041	J-1160	1008.52	1.12
2043	J-1161	880	2.06
2044	J-1162	878.93	2.16
2046	J-1163	617.16	0.79

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2048	J-1164	934.08	1.71
2049	J-1165	932.96	1.82
2051	J-1166	825.92	4.42
2052	J-1167	826.4	4.37
2056	J-1168	971.97	12.04
2057	J-1169	971.2	12.11
2059	J-1170	810.57	5.82
2062	J-1171	975.65	11.68
2064	J-1172	1040	5.38
2065	J-1173	1037.13	5.66
2067	J-1174	790.85	2.07
2069	J-1175	769.34	5.97
2070	J-1176	770	5.9
2074	J-1178	790.71	0.73
2076	J-1179	1000	1.96
2078	J-1180	689.62	5.48
2079	J-1181	690.63	5.38
2082	J-1182	864.44	3.43
2084	J-1183	899.97	6.67
2085	J-1184	902.03	6.47
2087	J-1185	949.35	0.22
2090	J-1187	950	2.86
2092	J-1188	833.3	0.37
2096	J-1189	920	3.09
2098	J-1190	957.17	1.07
2099	J-1191	952.14	1.56
2101	J-1192	803.23	3.89
2107	J-1194	755.44	4.19
2108	J-1195	759.71	3.77
2110	J-1196	685.82	5.85
2113	J-1197	800	0.89
2115	J-1198	802.43	3.39
2118	J-1199	863.21	11.35
2119	J-1200	867.72	10.91
2121	J-1201	792.67	1.67
2123	J-1202	1049.92	4.41
2124	J-1203	1046.98	4.7
2126	J-1204	862.98	0.79
2131	J-1206	1090.11	0.48
2133	J-1207	681.27	6.29
2135	J-1208	983.22	10.94
2136	J-1209	982.75	10.98
2139	J-1210	951.6	2.7
2141	J-1211	914.41	6.34
2142	J-1212	920	5.8

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2145	J-1213	897.44	0.35
2146	J-1214	896.3	0.46
2151	J-1217	976.08	3.42
2152	J-1218	976.02	3.43
2154	J-1219	810	5.97
2156	J-1220	1008.11	8.5
2157	J-1221	1003.28	8.98
2159	J-1222	825.89	4.42
2161	J-1223	689.06	5.53
2163	J-1224	660.73	8.31
2164	J-1225	667.85	7.61
2166	J-1226	670	7.4
2167	J-1227	670	7.4
2170	J-1228	1025.91	6.76
2174	J-1229	890.3	3.89
2175	J-1230	886.56	0.36
2177	J-1231	948.79	2.98
2178	J-1232	947.65	3.09
2180	J-1233	962.48	12.97
2182	J-1234	794.31	1.5
2183	J-1235	792.28	1.7
2185	J-1236	870	10.69
2186	J-1237	870	10.69
2190	J-1238	708.05	1.93
2191	J-1239	702.25	2.5
2193	J-1240	777.49	5.17
2194	J-1241	777.24	5.19
2196	J-1242	983.53	2.69
2198	J-1243	801.32	6.82
2199	J-1244	803.05	6.65
2201	J-1245	908.65	4.2
2203	J-1246	899	1.79
2205	J-1247	1082.13	1.26
2207	J-1248	1001.9	1.77
2208	J-1249	1005.82	1.39
2210	J-1250	935.78	4.25
2211	J-1251	932.74	4.55
2213	J-1252	688.66	5.57
2214	J-1253	690.09	5.43
2216	J-1254	950	5.97
2218	J-1255	828.8	4.13
2219	J-1256	830	4.02
2222	J-1257	771.87	3.7
2223	J-1258	769.15	3.97
2227	J-1260	668.57	7.54

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2229	J-1261	676.24	8.91
2234	J-1263	868.29	0.27
2236	J-1264	742.1	6.61
2238	J-1265	825.76	4.43
2240	J-1266	833.69	3.66
2244	J-1268	796.63	3.3
2246	J-1269	673.66	7.04
2247	J-1270	672.3	7.17
2249	J-1271	780	1.78
2251	J-1272	669.89	7.41
2253	J-1273	690	5.44
2255	J-1274	870	10.69
2258	J-1275	968.48	12.38
2260	J-1276	1018.83	7.45
2261	J-1277	1018.96	7.44
2266	J-1278	825.01	12.38
2267	J-1279	823.12	12.57
2269	J-1280	946	0.54
2271	J-1281	931.57	1.96
2275	J-1283	1032.68	6.1
2277	J-1284	855.01	3.45
2279	J-1285	770.58	2.7
2281	J-1286	810	2.65
2283	J-1287	840	4.92
2285	J-1288	797.68	4.44
2287	J-1289	821.78	1.5
2289	J-1290	982.53	11
2291	J-1291	845.08	4.42
2294	J-1292	965.93	4.34
2299	J-1295	1070	2.44
2303	J-1297	785.11	4.42
2306	J-1298	865.9	3.29
2308	J-1299	786.13	2.25
2310	J-1300	778.27	1.95
2312	J-1301	759.33	3.8
2316	J-1302	975.44	3.41
2317	J-1303	974.12	3.54
2319	J-1304	863.75	5.24
2326	J-1306	896.5	4.63
2327	J-1307	896.26	4.66
2330	J-1308	760	4.81
2332	J-1309	921.15	2.97
2334	J-1310	970	0.9
2335	J-1311	970	0.9
2337	J-1312	828.62	12.03



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2338	J-1313	830	11.89
2340	J-1314	961.31	13.08
2342	J-1315	764.12	4.69
2344	J-1316	720.34	2.47
2346	J-1317	766.4	4.24
2347	J-1318	764.48	4.42
2349	J-1319	752.09	5.64
2350	J-1320	753.36	5.51
2352	J-1321	938.42	3.99
2356	J-1323	780.47	2.8
2361	J-1325	990	2.06
2365	J-1326	760.11	4.85
2366	J-1327	759.11	4.95
2368	J-1328	740	6.82
2370	J-1329	800	6.95
2371	J-1330	800	6.95
2373	J-1331	810.85	5.89
2376	J-1332	926.79	0.31
2377	J-1333	925.23	0.47
2379	J-1334	850.93	1.87
2381	J-1335	1082.48	1.23
2384	J-1336	786.22	2.3
2387	J-1337	810	0.2
2388	J-1338	810	0.2
2390	J-1339	873.92	6.84
2391	J-1340	871.09	7.12
2393	J-1341	617.85	0.72
2396	J-1342	816.14	5.37
2397	J-1343	817.86	5.2
2402	J-1345	1009.27	8.39
2404	J-1346	838.53	3.18
2406	J-1347	731.13	3.77
2408	J-1348	820	7.93
2410	J-1349	1070	2.44
2413	J-1350	867.62	0.34
2415	J-1351	857.51	3.2
2419	J-1352	762.18	4.65
2423	J-1353	983.59	10.9
2431	J-1357	790	15.81
2433	J-1358	794.15	1.75
2435	J-1359	797.42	1.2
2436	J-1360	795.57	1.38
2441	J-1362	567.74	5.62
2446	J-1363	831.61	1.12
2448	J-1364	760	3.74

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2452	J-1366	990	1.98
2456	J-1368	875.94	2.45
2458	J-1369	863.41	3.53
2459	J-1370	861.26	3.74
2461	J-1371	918.25	4.88
2463	J-1372	774.31	3.46
2464	J-1373	772.8	3.61
2466	J-1374	1080	1.47
2468	J-1375	883.14	8.32
2469	J-1376	886.68	7.97
2473	J-1377	834.36	0.26
2478	J-1379	757.75	5.08
2482	J-1380	671.46	7.26
2483	J-1381	673.82	7.02
2485	J-1382	1030	6.36
2492	J-1385	980	11.25
2494	J-1386	950	2.86
2495	J-1387	950	2.86
2497	J-1388	960	13.21
2501	J-1390	759.71	5.12
2503	J-1391	560	6.38
2504	J-1392	560	6.38
2509	J-1394	670	7.4
2511	J-1395	855.83	3.37
2512	J-1396	856.07	3.34
2514	J-1397	716.47	2.85
2516	J-1398	840	3.04
2518	J-1399	790.98	7.84
2520	J-1400	854.1	4.44
2522	J-1401	797.08	7.24
2525	J-1402	845.55	4.37
2527	J-1403	870.89	2.95
2530	J-1404	790	2.15
2531	J-1405	790	2.15
2533	J-1406	655.69	3.46
2535	J-1407	932.59	1.1
2538	J-1408	790	2.15
2539	J-1409	787.96	2.35
2543	J-1411	900	2.94
2546	J-1412	1027.5	6.6
2547	J-1413	1030	6.36
2549	J-1414	813.62	13.5
2550	J-1415	810.15	13.84
2552	J-1416	593.14	3.14
2553	J-1417	584.85	3.95

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2555	J-1418	1032.83	6.08
2556	J-1419	1035.12	5.86
2558	J-1420	790	7.93
2560	J-1421	817.67	13.1
2562	J-1422	809.16	6.06
2564	J-1423	873.11	7.67
2567	J-1424	806.3	6.34
2570	J-1426	814.1	5.57
2574	J-1427	806.99	2.94
2576	J-1428	960	13.21
2578	J-1429	985.05	10.76
2580	J-1430	847.85	2.27
2583	J-1432	807.47	3.48
2588	J-1434	871.56	2.88
2590	J-1435	580	4.42
2592	J-1436	841.01	2.94
2594	J-1437	978.51	3.18
2595	J-1438	978.65	3.17
2598	J-1439	1010.8	8.24
2601	J-1441	858.92	11.77
2603	J-1442	742.18	6.83
2605	J-1443	778.49	3.28
2608	J-1444	871.24	9.48
2612	J-1446	1081.96	1.28
2613	J-1447	1080.69	1.4
2616	J-1448	590.65	3.38
2617	J-1449	588.34	3.61
2619	J-1450	1072.72	2.18
2620	J-1451	1070	2.45
2622	J-1452	788.18	8.11
2626	J-1454	973.19	11.92
2627	J-1455	974.51	11.79
2631	J-1457	837.86	0.51
2633	J-1458	1042.86	5.1
2636	J-1459	1052.82	4.12
2637	J-1460	1055.32	3.88
2639	J-1461	809.28	2.72
2643	J-1463	761.41	4.95
2648	J-1465	733.71	7.38
2649	J-1466	733.16	7.43
2651	J-1467	915.29	6.26
2653	J-1468	900.12	5.03
2655	J-1469	930	2.11
2657	J-1470	675.02	6.91
2659	J-1471	859.33	3.02

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2661	J-1472	678.92	6.53
2663	J-1473	851.2	4.72
2666	J-1474	680	6.42
2667	J-1475	680	6.42
2671	J-1476	811.7	13.68
2673	J-1477	840	4.92
2675	J-1478	992.87	1.78
2677	J-1479	960.36	1.85
2681	J-1481	790.43	5.15
2682	J-1482	789.63	5.23
2684	J-1483	668.75	2.18
2687	J-1485	1000	1.96
2689	J-1486	812.76	5.7
2690	J-1487	811.46	5.83
2694	J-1488	856.73	3.28
2696	J-1489	1019.87	7.35
2697	J-1490	1024.28	6.92
2701	J-1492	810	3.23
2703	J-1493	761.37	3.61
2705	J-1494	840.88	4.83
2708	J-1495	1000	1.96
2714	J-1497	800	3.63
2715	J-1498	800	3.63
2718	J-1499	823.46	12.53
2721	J-1500	698.04	4.65
2723	J-1501	771.15	3.77
2727	J-1503	790	7.93
2729	J-1504	850	4.99
2732	J-1505	963.26	4.6
2734	J-1506	821.28	4.87
2738	J-1508	897.2	0.37
2740	J-1509	573.43	5.07
2744	J-1511	913.95	6.39
2745	J-1512	912.25	6.55
2747	J-1513	641.17	4.88
2748	J-1514	641.58	4.84
2752	J-1515	880	2.06
2753	J-1516	877.89	2.26
2755	J-1517	880.94	6.16
2756	J-1518	878.19	6.43
2758	J-1519	978.88	11.36
2761	J-1521	844.08	4.52
2764	J-1523	1027.51	6.6
2766	J-1524	778.52	5.07
2769	J-1525	803.82	3.84

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2775	J-1527	784.28	2.71
2777	J-1528	856.53	12.01
2779	J-1529	964.97	12.72
2781	J-1530	1090	0.49
2784	J-1531	701.18	4.35
2785	J-1532	699.81	4.48
2789	J-1534	970	12.23
2791	J-1535	951.95	2.67
2793	J-1536	680	6.42
2798	J-1537	836.76	5.23
2799	J-1538	837.48	5.16
2802	J-1539	760	5.09
2805	J-1540	752.32	5.61
2806	J-1541	750	5.84
2808	J-1542	1007.08	1.26
2810	J-1543	1090	0.49
2812	J-1544	830.75	5.82
2814	J-1545	665.26	7.86
2815	J-1546	664.41	7.95
2817	J-1547	890	1.74
2818	J-1548	881.93	2.53
2820	J-1549	1087.88	0.7
2822	J-1550	692.47	5.2
2823	J-1551	692.44	5.2
2825	J-1552	823.49	12.53
2828	J-1553	564.58	5.93
2829	J-1554	561.05	6.28
2831	J-1555	800	14.83
2832	J-1556	800	14.83
2834	J-1557	681.58	6.26
2836	J-1558	672.3	5.43
2838	J-1559	980	11.25
2839	J-1560	980	11.25
2842	J-1562	880.72	4.82
2844	J-1563	850.77	4.77
2845	J-1564	850.13	4.83
2850	J-1566	682.91	6.13
2852	J-1567	916.78	1.29
2854	J-1568	916.19	2.71
2856	J-1569	910	5.69
2860	J-1571	808.88	6.08
2861	J-1572	810.49	5.93
2863	J-1573	969.11	0.99
2865	J-1574	851.07	4.74
2866	J-1575	852.3	4.62

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2869	J-1576	804.26	6.43
2872	J-1577	641.27	4.87
2875	J-1578	851.34	1.93
2877	J-1579	922.01	0.78
2879	J-1580	851.38	3.8
2883	J-1582	1073.58	2.09
2887	J-1584	618.67	7.08
2889	J-1585	677.75	6.64
2892	J-1586	877.1	7.29
2893	J-1587	873.89	7.6
2895	J-1588	692.92	5.16
2897	J-1589	840.96	12.45
2898	J-1590	846.97	11.86
2900	J-1591	801.47	6.71
2902	J-1592	1040.38	5.34
2904	J-1593	817.71	5.22
2907	J-1594	850	11.56
2912	J-1596	750	4.72
2913	J-1597	750	4.72
2916	J-1598	1079.45	1.52
2918	J-1599	760	4.81
2921	J-1601	1052.33	4.18
2922	J-1602	1050	4.4
2926	J-1604	817.6	5.23
2929	J-1605	769.66	5.93
2931	J-1606	757.12	5.37
2933	J-1607	840	4.92
2935	J-1608	922.05	8.71
2937	J-1609	966.04	5.28
2938	J-1610	966.17	5.27
2940	J-1611	1020.82	7.26
2941	J-1612	1020	7.34
2943	J-1613	1001.3	1.83
2946	J-1615	765.79	4.24
2953	J-1619	704.99	3.97
2956	J-1620	983.02	10.96
2959	J-1621	970	12.23
2960	J-1622	972.03	12.03
2963	J-1624	635.86	5.4
2968	J-1625	802.89	3.34
2973	J-1626	790	7.93
2980	J-1629	642.48	4.75
2982	J-1630	1020	7.34
2983	J-1631	1018.6	7.48
2985	J-1632	800	6.95

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2988	J-1633	701.49	6.44
2993	J-1635	997.62	9.53
2994	J-1636	994.94	9.79
2996	J-1637	571.6	5.25
2998	J-1638	890	3.91
3001	J-1639	1020	7.34
3003	J-1640	787.28	8.2
3006	J-1642	970	0.9
3011	J-1644	833.34	0.95
3018	J-1646	863.41	3.53
3022	J-1648	974.14	11.83
3025	J-1649	1090.47	0.44
3027	J-1650	1000.27	9.27
3028	J-1651	1001.6	9.14
3030	J-1652	911.19	1.84
3031	J-1653	909.83	1.97
3033	J-1654	593.12	3.14
3034	J-1655	592.02	3.25
3038	J-1656	682.47	6.18
3044	J-1658	1008.46	0.25
3046	J-1659	916.85	5.02
3048	J-1660	803.97	0.5
3050	J-1661	1001.27	9.17
3052	J-1662	1028.87	6.47
3053	J-1663	1026.02	6.75
3055	J-1664	673.41	7.06
3057	J-1665	813.4	5.64
3059	J-1666	895.83	5.45
3060	J-1667	891.08	5.92
3062	J-1668	897.84	4.5
3066	J-1670	964.59	5.42
3071	J-1672	801.77	3.45
3073	J-1673	865.6	0.53
3074	J-1674	865.74	0.52
3076	J-1675	916.7	3.41
3077	J-1676	914.14	3.66
3079	J-1677	829.52	4.06
3085	J-1679	723.45	4.52
3088	J-1680	905.48	0.23
3089	J-1681	900	0.76
3092	J-1682	670	7.4
3094	J-1683	643.39	4.66
3097	J-1684	900	7.75
3100	J-1686	968.73	12.35
3101	J-1687	969.56	12.27

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3103	J-1688	903.42	2.6
3104	J-1689	898.39	3.09
3106	J-1690	855.98	12.06
3108	J-1691	909.02	9.98
3111	J-1692	875.31	2.36
3113	J-1693	819.5	7.98
3114	J-1694	820	7.93
3116	J-1695	825.2	4.49
3120	J-1696	820	5
3121	J-1697	823.9	4.61
3124	J-1698	876.91	10.01
3125	J-1699	880	9.71
3129	J-1700	1015.1	7.82
3132	J-1701	811.61	5.82
3135	J-1702	951.61	5.74
3141	J-1704	840.47	4.87
3143	J-1705	585.11	3.92
3147	J-1707	960	0.8
3151	J-1709	936.55	7.29
3153	J-1710	858.29	8.37
3155	J-1711	1020.04	7.34
3158	J-1712	927.95	1.56
3169	J-1716	650	4.01
3171	J-1717	785.37	4.4
3173	J-1718	907.41	2.21
3174	J-1719	907.28	2.22
3176	J-1720	640	4.99
3177	J-1721	640.5	4.94
3180	J-1722	627.96	6.17
3181	J-1723	623.93	6.57
3183	J-1724	813.32	5.65
3186	J-1725	939.19	1.21
3188	J-1726	855.91	1.48
3192	J-1728	962.41	5.64
3197	J-1730	771.01	3.73
3202	J-1731	810.79	5.9
3203	J-1732	820.33	4.96
3205	J-1733	630	5.97
3206	J-1734	628.24	6.14
3208	J-1735	708.12	3.67
3211	J-1737	970	0.9
3215	J-1738	890.6	1.02
3216	J-1739	890	1.08
3219	J-1740	631.45	5.83
3221	J-1741	844.23	2.63



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3223	J-1742	720.76	0.68
3226	J-1744	885.35	5.73
3228	J-1745	692.16	5.23
3230	J-1746	972.84	0.63
3235	J-1747	881.56	1.9
3239	J-1749	880	1
3241	J-1750	859.31	1.05
3244	J-1751	781.38	8.77
3248	J-1753	943.81	3.47
3251	J-1754	900	7.75
3252	J-1755	908.68	6.9
3255	J-1756	916.32	9.27
3256	J-1757	913.99	9.5
3258	J-1758	852.39	5.42
3259	J-1759	853.52	5.31
3261	J-1760	898.79	4.41
3263	J-1761	862.63	2.7
3264	J-1762	862.74	2.69
3266	J-1763	807.43	0.16
3270	J-1764	978.64	3.17
3271	J-1765	976.94	3.34
3275	J-1766	818.91	1.78
3281	J-1768	925.58	5.25
3284	J-1769	815.11	2.15
3286	J-1770	949.11	2.95
3291	J-1772	797.21	3.24
3293	J-1773	831.75	3.85
3294	J-1774	830	4.02
3299	J-1776	760	3.74
3302	J-1777	836.45	5.26
3304	J-1778	1070	2.45
3305	J-1779	1070	2.45
3307	J-1780	771.02	2.66
3309	J-1781	862.54	3.61
3311	J-1782	996.23	9.66
3312	J-1783	1001.94	9.1
3315	J-1784	914.76	5.22
3318	J-1785	849.8	3.96
3320	J-1786	881.39	9.57
3326	J-1788	792.32	4.96
3328	J-1789	946.01	2.16
3332	J-1791	891.52	1.59
3333	J-1792	887.18	2.02
3335	J-1793	739.59	6.8
3337	J-1794	1007.38	8.57

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3338	J-1795	1006.69	8.64
3341	J-1796	825.41	12.34
3343	J-1797	823.25	4.68
3346	J-1798	804.45	6.41
3351	J-1800	828.8	7.07
3352	J-1801	823.54	7.58
3354	J-1802	970	12.23
3357	J-1803	842.67	4.66
3358	J-1804	843.9	4.54
3360	J-1805	698.23	4.64
3363	J-1806	680	6.42
3368	J-1809	858.67	3.99
3371	J-1810	694.72	3.23
3373	J-1811	680.69	6.35
3374	J-1812	680.16	6.4
3377	J-1813	717.98	2.7
3379	J-1814	801.37	3.49
3381	J-1815	865.34	10.06
3383	J-1816	1012.24	8.1
3384	J-1817	1008.68	8.45
3386	J-1818	940	2.75
3387	J-1819	935.86	3.16
3389	J-1820	1010	8.32
3390	J-1821	1010	8.32
3392	J-1822	970	4.01
3393	J-1823	970	4.01
3395	J-1824	890.82	7.57
3402	J-1827	880	7
3405	J-1828	806.88	0.5
3410	J-1830	877.51	3.89
3414	J-1832	1023.13	7.03
3416	J-1833	808.1	14.04
3418	J-1834	779.33	2.97
3421	J-1835	925.88	1.76
3422	J-1836	920	2.33
3431	J-1838	1056.59	3.75
3435	J-1839	813.78	2.28
3437	J-1840	845.84	4.35
3441	J-1842	811.84	2.47
3445	J-1843	884.8	1.59
3447	J-1844	908.31	2.12
3450	J-1845	968.15	12.41
3451	J-1846	967	12.52
3453	J-1847	875.65	4.08
3457	J-1848	977.79	11.47

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3462	J-1850	765.3	4.34
3464	J-1851	851.32	3.81
3465	J-1852	850.37	3.9
3467	J-1853	965.35	12.69
3469	J-1854	824.1	12.47
3472	J-1855	962.14	13
3473	J-1856	953.86	13.81
3477	J-1858	1009.32	8.38
3478	J-1859	1012.94	8.03
3480	J-1860	896.52	3.28
3482	J-1861	804.34	6.53
3484	J-1862	946.73	6.22
3486	J-1863	920	0.98
3490	J-1865	1070	2.45
3491	J-1866	1070	2.45
3499	J-1868	776.03	9.3
3500	J-1869	772.84	5.62
3504	J-1870	996.94	9.59
3507	J-1872	812.35	2.42
3508	J-1873	808.78	2.77
3510	J-1874	823.79	4.62
3511	J-1875	817.61	5.23
3514	J-1876	796.98	15.13
3515	J-1877	795.48	15.27
3517	J-1878	769.8	4.13
3521	J-1880	982.48	11.01
3523	J-1881	679.48	6.47
3524	J-1882	679.09	6.51
3529	J-1884	1034.56	5.91
3530	J-1885	1031.86	6.18
3532	J-1886	845.31	4.4
3534	J-1887	1038.35	5.54
3537	J-1888	848.71	5.78
3540	J-1889	863.81	0.61
3544	J-1890	615.92	0.91
3546	J-1891	1020	7.34
3548	J-1892	926.85	0.31
3551	J-1893	840	0.3
3552	J-1894	840	0.3
3554	J-1895	954.71	5.51
3556	J-1896	1016.92	7.64
3559	J-1897	978.93	11.36
3560	J-1898	971.91	12.04
3562	J-1899	839.26	0.37
3565	J-1900	746.75	6.1

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3567	J-1901	795.38	7.4
3569	J-1902	853.24	8.87
3575	J-1903	733.22	7.71
3577	J-1904	1029.06	6.45
3578	J-1905	1025.34	6.82
3582	J-1906	880	8.63
3587	J-1907	656.96	8.67
3589	J-1908	815.8	13.28
3592	J-1909	928.31	1.52
3597	J-1910	828.19	12.07
3600	J-1911	848.54	4.08
3603	J-1912	990	10.27
3605	J-1913	939.91	0.39
3607	J-1914	789.57	2.19
3609	J-1915	882.16	6.04
3611	J-1916	909.62	6.81
3615	J-1917	809.62	7.89
3616	J-1918	818.19	7.05
3618	J-1919	817.22	1.94
3622	J-1920	862.19	2.75
3624	J-1921	774.31	5.48
3625	J-1922	775.81	5.33
3627	J-1923	800	14.83
3630	J-1924	660.69	8.31
3635	J-1925	661.97	2.84
3636	J-1926	656.42	3.39
3638	J-1927	960	5.87
3640	J-1928	770	5.9
3644	J-1929	855.57	8.64
3653	J-1932	929.32	1.42
3655	J-1933	940	1.13
3658	J-1934	844.88	4.44
3660	J-1935	1065.01	2.93
3664	J-1936	971.29	12.1
3665	J-1937	970	12.23
3667	J-1938	870	4.63
3669	J-1939	807.59	6.21
3673	J-1941	707.39	3.74
3676	J-1942	830.78	3.94
3683	J-1944	855.41	3.41
3684	J-1945	853.52	3.59
3686	J-1946	756.62	4.07
3688	J-1947	722.82	4.58
3692	J-1949	841.48	5.83
3698	J-1952	776.81	3.22

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3705	J-1953	939.95	6.96
3709	J-1955	973.71	3.65
3719	J-1958	868.14	3.88
3725	J-1960	790	2.15
3727	J-1961	1014.19	7.91
3731	J-1963	784.15	4.52
3733	J-1964	793.16	1.62
3736	J-1966	869.04	5.97
3739	J-1967	845.19	4.41
3740	J-1968	846.13	4.32
3743	J-1969	791.87	7.75
3747	J-1970	830.06	11.89
3749	J-1971	823.43	4.66
3750	J-1972	810.87	5.89
3754	J-1973	677.93	6.62
3755	J-1974	675.33	6.88
3759	J-1975	990.07	10.27
3761	J-1976	813.72	5.61
3762	J-1977	810	5.97
3766	J-1979	801.81	6.78
3776	J-1981	809.18	6.05
3778	J-1982	894.6	7.2
3780	J-1983	1010	8.32
3782	J-1984	962.54	4.74
3783	J-1985	960	4.99
3787	J-1986	784.01	4.53
3796	J-1989	999.26	9.37
3798	J-1990	839.05	0.39
3802	J-1991	883.65	6.64
3806	J-1992	850.92	3.85
3808	J-1993	927.11	4.01
3810	J-1994	1070	2.45
3814	J-1995	1066.42	2.8
3815	J-1996	1059.55	3.47
3823	J-1997	907.72	5.91
3824	J-1998	906.49	6.03
3829	J-2000	1010	8.32
3832	J-2001	936.05	0.76
3834	J-2002	725.55	4.32
3843	J-2005	810	5.97
3846	J-2006	879.22	6.33
3848	J-2007	592.52	3.2
3855	J-2008	600	2.47
3858	J-2009	1004.51	8.85
3861	J-2010	1080	1.47

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3866	J-2011	1043.54	5.03
3867	J-2012	1049.16	4.48
3871	J-2013	906.19	7.15
3875	J-2014	911.72	3.9
3881	J-2015	671.98	7.2
3882	J-2016	670.02	7.4
3885	J-2017	1057.07	3.71
3890	J-2018	668.91	7.5
3892	J-2019	971.94	4.7
3896	J-2020	847.13	4.22
3900	J-2022	667.76	7.62
3906	J-2024	820.06	4.99
3907	J-2025	820	5
3920	J-2028	792.52	7.68
3921	J-2029	780.18	8.89
3925	J-2031	916.79	5.02
3927	J-2032	877.86	7.21
3929	J-2033	723.52	4.52
3934	J-2035	1005.89	0.5
3935	J-2036	1002.08	0.87
3938	J-2037	663.67	8.02
3942	J-2038	1070	2.45
3943	J-2039	1065.07	2.93
3951	J-2041	674.32	6.97
3952	J-2042	673.63	7.04
3957	J-2043	1070	2.45
3970	J-2044	896.63	4.62
3974	J-2046	800	14.83
3978	J-2047	667.42	7.65
3979	J-2048	660	8.38
3984	J-2050	888.24	1.25
3986	J-2051	802.81	14.56
3989	J-2052	892.4	7.41
3990	J-2053	898.47	6.82
3992	J-2054	821.37	4.86
3995	J-2055	998.8	1.2
4002	J-2057	790	2.15
4004	J-2058	798.87	7.06
4008	J-2060	884.54	6.56
4009	J-2061	888.93	6.13
4022	J-2065	890	6.02
4027	J-2067	827.56	4.26
4029	J-2068	983.58	10.9
4033	J-2069	900	6.67
4034	J-2070	906.35	6.05

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

4036	J-2071	850	9.94
4039	J-2072	922.07	0.78
4040	J-2073	926.62	0.33
4046	J-2074	634.6	5.52
4050	J-2075	692.38	5.21
4053	J-2076	1050.18	4.39
4056	J-2077	805.48	14.29
4061	J-2078	799.94	2.97
4064	J-2079	891.65	0.92
4067	J-2080	993.01	9.98
4068	J-2081	988.81	10.39
4070	J-2082	745.65	5.14
4073	J-2083	876.23	5.26
4075	J-2084	1060	3.42
4080	J-2086	730	6.68
4086	J-2088	672.48	7.15
4088	J-2089	893.55	4.92
4091	J-2090	801.8	6.78
4093	J-2091	963.09	5.57
4106	J-2092	1060	3.42
4107	J-2093	1058.9	3.53
4111	J-2094	812.58	13.6
4113	J-2095	803.04	0.88
4116	J-2096	675.23	6.89
4117	J-2097	680	6.42
4119	J-2098	813.64	13.49
4121	J-2099	1080	1.47
4126	J-2100	792.13	1.94
4132	J-2102	958.89	1.99
4137	J-2104	960.72	5.8
4139	J-2105	790	15.81
4149	J-2107	1038.53	5.53
4158	J-2108	855.9	4.42
4161	J-2109	804.03	0.78
4163	J-2110	671.76	7.22
4178	J-2113	796.09	4.59
4183	J-2115	821.03	4.89
4185	J-2116	698.7	4.59
4190	J-2118	1037.1	5.67
4195	J-2120	820	12.87
4201	J-2121	663.22	8.06
4205	J-2123	798.4	14.99
4213	J-2124	811.62	13.69
4214	J-2125	820	12.87
4216	J-2126	820.63	12.81

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

4223	J-2128	663.76	8.01
4224	J-2129	662.37	8.14
4227	J-2130	893.94	7.26
4237	J-2133	788.17	8.11
4238	J-2134	792.54	7.68
4246	J-2136	672.46	7.16
4247	J-2137	671.34	7.27
4249	J-2138	863.6	7.85
4254	J-2140	804.7	6.49
4256	J-2141	982.11	2.75
4267	J-2144	803.04	14.53
4275	J-2145	821.99	12.68
4277	J-2146	890.55	5.22
4279	J-2147	805.48	6.42
4285	J-2148	810	13.85
4292	J-2149	784.51	4.48
4293	J-2150	788.97	4.05
4450	J-2154	835.25	11.38
4452	J-2155	838.45	11.07
4454	J-2156	834.02	11.5
4456	J-2157	840	10.92
4458	J-2158	842.8	10.64
4460	J-2159	845.25	10.4
4462	J-2160	848.7	10.06
4464	J-2161	850.1	9.93
4466	J-2162	850.91	9.85
4468	J-2163	854.1	9.54
4470	J-2164	855.79	9.37
4472	J-2165	856.35	9.32
4474	J-2166	857.11	9.24
4476	J-2167	858.51	9.1
4478	J-2168	860	8.96
4480	J-2169	862.5	8.71
4482	J-2170	864.13	8.55
4484	J-2171	863.92	8.58
4486	J-2172	865.3	8.44
4488	J-2173	865.73	8.4
4490	J-2174	866.87	8.29
4492	J-2175	870.13	7.97
4498	J-2178	886.19	6.4
4549	J-2187	983.43	3.58
4551	J-2188	985.71	3.36
4561	J-2190	790	0.8
4582	J-2197	713.2	1.42
4590	J-2199	942.96	0.09



**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

4594	J-2200	882.15	6.79
4595	J-2201	784.67	8.45
4599	J-2202	780	4.92
4604	J-2203	1091.28	0.36
4611	J-2204	872.68	7.72
4616	J-2205	960.48	13.16

- Tabela e llogaritjeve hidraulike per rrjetin shperndares te fshatit Guri i Bardhe:

ID	Gjatesia (m)	Nyja fillimit	Nyja mbarimit	Diame tri I brendshem (mm)	D N	Materiالي	Presioni	Koeficienti C	Prurja (L/s)	Shpejtesia (m/s)	Humbjet (m/km)
554	7	J-321	J-322	32.6	40	HDP E	PN 16	130	2.69	0.55	5.217
587	7	J-342	J-343	32.6	40	HDP E	PN 16	130	2.69	0.55	5.221
3084	18	J-1679	J-342	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.48	0.14	0.519
3662	23	J-322	J-1679	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.3	0.09	0.212
3687	23	J-1947	J-1948	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.72	0.21	1.101
3833	25	J-2002	J-1947	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.72	0.21	1.086
3928	27	J-2033	J-321	32.6	40	HDP E	PN 16	130	-0.6	0.17	0.787
4095	31	J-2002	J-2033	32.6	40	HDP E	PN 16	130	0.96	0.28	1.856
791	8	J-466	J-467	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.67
979	9	J-575	J-576	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.659
1472	11	J-107	J-852	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.78	0.23	1.274
2144	13	J-1213	J-1214	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.095
2147	13	J-1215	J-1216	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.091
2411	14	J-852	J-575	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.105
2474	14	J-466	J-1378	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.657
26	16	J-1483	J-1484	35.2	40	HDP	PN	130	1.38	0.4	3.655

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

83						E	10				
27 60	16	J-1521	J-1522	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.1
35 12	21	J-1706	J-1654	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.781
42 02	40	J-576	J-2122	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.1
43 04	28	J-1993	J-26	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.657
43 18	7	J-13	J-14	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.654
52	8	J-11	J-12	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.66
55	8	J-11	J-12	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.782
56	7	J-13	J-14	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.099
65	8	J-19	J-20	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.659
68	8	J-19	J-20	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.093
10 2	12	J-41	J-42	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.965
10 5	9	J-43	J-41	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.658
17 8	4	J-89	J-90	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.645
21 8	4	J-113	J-114	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.873
29 7	5	J-164	J-165	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.87
30 5	5	J-169	J-170	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.78
46 3	6	J-114	J-266	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.655
48 2	6	J-278	J-113	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.09
60 7	7	J-354	J-355	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.66
63 6	7	J-266	J-169	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.097
77 6	8	J-170	J-457	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.66
91 9	6	J-392	J-19	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.66
93 4	8	J-90	J-549	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.66

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

99 2	9	J-457	J-583	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.101
99 4	9	J-584	J-585	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.093
10 58	9	J-623	J-624	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.094
11 57	9	J-680	J-681	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.1
12 30	10	J-720	J-721	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.78	0.23	1.274
12 93	10	J-355	J-757	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.091
14 36	10	J-836	J-837	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.656
14 92	11	J-862	J-863	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.66
15 00	11	J-867	J-868	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.779
15 26	11	J-880	J-881	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.785
16 01	11	J-920	J-921	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.965
16 14	11	J-583	J-720	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.663
16 71	11	J-959	J-836	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.653
16 86	12	J-681	J-967	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.102
17 19	12	J-985	J-986	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.784
17 48	15	J-1001	J-1002	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.782
17 57	12	J-1006	J-920	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.098
17 81	12	J-549	J-1020	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.103
18 09	12	J-1037	J-1038	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.657
18 32	12	J-1050	J-1051	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.864
18 38	11	J-1053	J-11	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.644
19 02	12	J-1038	J-1088	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.088
19 15	12	J-967	J-1094	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.78	0.23	1.274
19	13	J-1109	J-1110	35.2	40	HDP	PN	130	-0.6	0.17	0.782

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

45						E	10				
19 89	13	J-1134	J-1135	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.66
19 97	13	J-863	J-985	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.84	0.24	1.46
19 98	13	J-721	J-584	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.094
20 26	13	J-879	J-1109	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.099
20 42	13	J-1161	J-1162	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.642
20 54	13	J-1020	J-157	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.656
22 80	14	J-1286	J-392	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.099
23 29	14	J-165	J-1308	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.961
24 07	14	J-1348	J-623	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.78	0.23	1.276
24 42	14	J-1308	J-867	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.78	0.23	1.27
24 55	14	J-1162	J-1368	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.869
25 02	15	J-1391	J-1392	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.954
25 26	15	J-1368	J-1403	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.78	0.23	1.269
25 51	15	J-1416	J-1417	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.093
25 82	15	J-1432	J-1433	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.095
25 89	15	J-1417	J-1435	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.781
26 38	15	J-1461	J-1286	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.096
26 47	15	J-1465	J-1466	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.84	0.24	1.462
26 80	15	J-1481	J-1482	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.094
27 02	16	J-986	J-1493	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.955
27 13	16	J-1497	J-1498	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.092
27 28	16	J-1504	J-959	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.091
27 37	15	J-1214	J-1508	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.02	0.3	2.09

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

27 39	16	J-1509	J-880	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.781
27 46	16	J-1513	J-1514	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.32	0.38	3.37
27 68	16	J-1525	J-1432	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.096
28 27	16	J-1553	J-1554	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.02	0.3	2.093
28 71	17	J-1514	J-1577	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.868
28 86	17	J-1584	J-1050	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.095
29 47	17	J-1482	J-1616	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.782
29 76	17	J-1466	J-1628	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.784
29 86	17	J-585	J-164	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.786
29 95	17	J-1435	J-1637	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.646
30 32	18	J-1654	J-1655	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.66
30 93	18	J-1683	J-1513	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.957
31 12	18	J-1693	J-1694	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.661
31 18	18	J-1637	J-1509	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.095
31 38	18	J-1493	J-1703	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.783
31 75	19	J-1720	J-1721	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.782
31 79	19	J-1722	J-1723	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.866
31 84	19	J-1721	J-1683	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.864
32 04	19	J-1733	J-1734	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.659
32 18	19	J-1740	J-1720	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.78	0.23	1.27
32 34	19	J-1747	J-1161	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.6	0.17	0.783
32 57	19	J-1758	J-1759	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.661
32 96	13	J-278	J-43	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.783
32	19	J-1775	J-1776	35.2	40	HDP	PN	130	1.26	0.37	3.09

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

97						E	10				
33 00	19	J-1734	J-1722	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.84	0.24	1.462
33 01	19	J-89	J-1777	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.868
33 25	20	J-1288	J-1788	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.78	0.23	1.273
33 31	20	J-1791	J-1792	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.097
33 34	20	J-1793	J-1465	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.781
33 50	20	J-1800	J-1801	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.782
33 78	20	J-1498	J-1814	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.663
34 24	20	J-1110	J-862	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.32	0.38	3.367
34 34	27	J-1769	J-1839	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.84	0.24	1.456
34 94	21	J-1814	J-1461	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.784
35 36	21	J-1759	J-1888	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.091
35 42	22	J-1094	J-1758	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.84	0.24	1.457
35 64	22	J-1900	J-1793	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.662
35 70	22	J-1801	J-1693	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.781
35 93	22	J-757	J-1553	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.09
36 49	23	J-1694	J-1348	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.961
36 85	23	J-1776	J-1946	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.657
37 06	23	J-1392	J-1954	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.096
37 15	24	J-1780	J-1956	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.14	0.33	2.571
37 34	24	J-1965	J-1966	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.643
37 51	24	J-1946	J-1194	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.782
37 63	14	J-42	J-1978	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.14	0.33	2.568
38 04	25	J-1403	J-1134	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.84	0.24	1.461

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

38 47	25	J-1655	J-2007	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.786
38 50	25	J-2007	J-1416	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.14	0.33	2.566
38 62	26	J-1554	J-1391	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.097
38 68	26	J-921	J-1497	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.957
38 86	26	J-1135	J-1504	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.782
38 88	26	J-1788	J-1481	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.661
38 97	26	J-1777	J-2021	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.648
39 14	27	J-945	J-1900	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.871
39 45	28	J-1888	J-2040	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.958
39 71	28	J-1723	J-2045	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.091
39 75	28	J-1950	J-1800	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.644
39 83	28	J-1747	J-2050	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.87
39 88	28	J-2052	J-2053	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.643
39 98	27	J-1508	J-1738	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.96
40 19	29	J-1577	J-2064	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.643
40 45	30	J-1708	J-2074	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.87
40 47	30	J-2074	J-1584	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.2	0.35	2.826
40 63	30	J-2050	J-2079	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.659
40 76	32	J-1966	J-2085	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.959
40 79	31	J-2086	J-2087	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.657
40 83	35	J-2019	J-1001	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.783
41 27	33	J-2101	J-1006	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.645
41 43	34	J-2079	J-1213	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.642
41	36	J-837	J-2108	35.2	40	HDP	PN	130	1.26	0.37	3.094

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

57						E	10				
41 77	35	J-2113	J-1525	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.02	0.3	2.091
41 86	38	J-1792	J-2117	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.643
42 25	42	J-2083	J-1965	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.08	0.31	2.321
42 26	42	J-2130	J-2131	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.72	0.21	1.097
42 63	48	J-2108	J-2143	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.08	0.31	2.325
42 68	50	J-1681	J-1791	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.092
42 72	52	J-1956	J-2086	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.959
42 87	58	J-2053	J-2130	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.2	0.35	2.822
43 06	8	J-11	J-12	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.959
43 07	21	J-12	J-2056	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.87
43 16	8	J-19	J-20	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.093
43 17	14	J-20	J-1769	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.96
43 19	34	J-14	J-2052	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.868
43 31	9	J-2113	J-1288	35.2	40	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.782
43 85	17	J-1740	J-1733	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.02	0.3	2.089
45 10	82	J-1839	J-2181	35.2	40	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.959
49	10	J-9	J-10	44	50	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.644
79	7	J-27	J-28	44	50	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.96
10 9	3	J-45	J-46	44	50	HDP E	PN 10	130	1.08	0.31	2.323
11 8	13	J-51	J-52	44	50	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.962
14 3	4	J-67	J-45	44	50	HDP E	PN 10	130	1.02	0.3	2.09
18 9	4	J-46	J-96	44	50	HDP E	PN 10	130	1.2	0.35	2.827
19 3	4	J-98	J-99	44	50	HDP E	PN 10	130	1.02	0.3	2.091



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

201	4	J-103	J-67	44	50	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.958
245	5	J-130	J-131	44	50	HDP E	PN 10	130	1.02	0.3	2.09
253	5	J-135	J-136	44	50	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.644
285	5	J-156	J-157	44	50	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.959
461	6	J-136	J-265	44	50	HDP E	PN 10	130	0.84	0.24	1.459
543	7	J-315	J-316	44	50	HDP E	PN 10	130	1.2	0.35	2.824
568	7	J-330	J-331	44	50	HDP E	PN 10	130	1.38	0.4	3.66
597	7	J-130	J-348	44	50	HDP E	PN 10	130	0.6	0.17	0.784
610	7	J-356	J-357	44	50	HDP E	PN 10	130	1.08	0.31	2.324
637	7	J-373	J-374	44	50	HDP E	PN 10	130	1.02	0.3	2.091
667	9	J-27	J-392	44	50	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.643
684	7	J-402	J-403	44	50	HDP E	PN 10	130	0.9	0.26	1.658
696	7	J-410	J-411	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.48	0.14	0.518
704	7	J-415	J-416	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.782
794	8	J-468	J-469	44	50	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.869
829	8	J-374	J-489	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.783
846	8	J-499	J-330	44	50	HDP E	PN 10	130	0.96	0.28	1.868
868	8	J-511	J-135	44	50	HDP E	PN 10	130	1.02	0.3	2.09
923	8	J-542	J-543	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.09	0.216
928	8	J-545	J-546	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.782
931	8	J-547	J-548	44	50	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.642
962	9	J-565	PRV-31	44	50	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.642
1011	9	J-595	J-596	44	50	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.092
1010	9	J-613	J-410	44	50	HDP	PN	130	-0.48	0.14	0.518

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

39						E	10				
10 51	9	J-620	J-621	44	50	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.961
10 78	9	J-265	J-635	44	50	HDP E	PN 10	130	0.54	0.16	0.645
11 03	9	J-649	<b>J-650</b>	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.6	0.17	0.784
11 66	8	J-685	J-157	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.09	0.212
11 70	10	J-687	J-688	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.09	0.218
11 88	10	J-543	J-697	44	50	HDP E	PN 10	130	1.2	0.35	2.828
12 04	10	J-416	J-706	44	50	HDP E	PN 10	130	1.08	0.31	2.323
12 40	10	J-726	J-727	44	50	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.953
12 46	10	J-730	J-731	44	50	HDP E	PN 10	130	0.78	0.23	1.272
12 56	10	J-736	J-737	44	50	HDP E	PN 10	130	1.26	0.37	3.091
12 59	10	J-411	J-738	44	50	HDP E	PN 10	130	1.02	0.3	2.095
12 61	10	J-739	J-740	44	50	HDP E	PN 10	130	0.78	0.23	1.27
12 67	10	J-357	J-373	44	50	HDP E	PN 10	130	1.32	0.38	3.373
12 97	10	J-759	J-402	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.24	0.07	0.144
12 99	10	J-760	J-730	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.24	0.07	0.141
13 23	10	J-773	J-774	44	50	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.949
13 50	10	J-787	J-788	44	50	HDP E	PN 10	130	1.44	0.42	3.962
13 82	10	J-403	J-547	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.948
13 83	10	J-806	J-807	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.12	0.498
13 93	9	J-697	J-812	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.714
14 21	10	J-828	J-829	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.954
14 45	10	J-738	J-726	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.195
14 54	11	J-829	J-278	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.945

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

14 58	11	J-621	J-687	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.197
14 74	11	J-853	J-854	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.12	0.51
15 09	11	J-872	J-873	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.42	0.17	0.948
15 22	11	J-546	J-466	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.949
15 23	11	J-878	J-879	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.948
15 30	11	J-727	J-882	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.954
15 83	11	J-911	J-415	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.194
16 21	11	J-930	J-931	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.12	0.508
16 67	11	J-331	J-760	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.2
16 73	11	J-548	J-960	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.197
17 36	12	J-469	J-930	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.2
17 43	12	J-998	J-999	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.95
17 92	12	J-1026	J-1027	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.945
18 52	11	J-1060	J-1061	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.945
18 90	12	J-650	J-595	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.71
18 94	12	J-1084	J-1053	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.12	0.51
19 04	12	J-489	J-1089	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.199
19 35	12	J-1104	J-680	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.715
19 39	13	J-854	J-565	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.195
19 73	13	J-788	J-1125	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.198
19 92	13	J-1136	J-468	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.202
20 19	13	J-740	J-356	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.201
20 35	13	J-999	J-1157	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.42	0.17	0.947
21	13	J-1192	J-649	44	50	HDP	PN	130	-0.24	0.1	0.336

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

00						E	10				
21 02	13	J-348	J-1193	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.12	0.507
21 14	13	J-1157	J-1198	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.712
22 76	14	J-1284	J-98	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.2
22 78	14	J-1285	J-878	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.2
23 82	14	J-96	J-1284	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.2
24 05	14	J-873	J-1347	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.716
24 14	14	J-774	J-1351	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.196
24 21	14	J-882	J-998	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.711
24 45	14	J-131	J-1363	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.194
25 10	15	J-1395	J-1396	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.12	0.507
25 32	15	J-688	J-1406	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.197
25 72	15	J-1089	J-1362	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.197
25 73	15	J-1427	J-613	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.195
25 87	15	J-1434	J-736	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.2
25 96	15	J-807	J-759	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.193
26 15	15	J-1448	J-1449	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.42	0.17	0.948
26 30	15	J-1125	J-1457	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.2
26 58	15	J-1351	J-1471	44	50	HDP E	PN 10	130	0.24	0.1	0.338
26 93	16	J-1488	J-773	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.42	0.17	0.947
27 00	16	J-1027	J-1492	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.42	0.17	0.949
27 12	16	J-1193	J-1026	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.195
27 51	16	J-1515	J-1516	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.12	0.508
27 67	16	J-706	J-1285	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.12	0.508

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

27 72	16	J-635	J-1084	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.12	0.508
27 86	16	J-960	J-51	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.198
28 16	16	J-1547	J-1548	44	50	HDP E	PN 10	130	0.24	0.1	0.335
28 40	16	J-1561	J-1562	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.201
28 67	16	J-1449	J-739	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.24	0.1	0.336
28 78	17	J-1580	J-103	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.197
29 11	17	J-1596	J-1597	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.42	0.17	0.95
29 32	17	J-1607	J-685	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.12	0.51
29 61	17	J-1623	J-1624	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.195
29 67	17	J-1198	J-1625	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.713
29 79	17	J-1629	J-1623	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.12	0.508
29 97	17	J-1638	J-499	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.12	0.511
30 09	17	J-931	J-1192	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.42	0.17	0.95
30 10	17	J-1644	J-787	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.197
30 70	18	J-1625	J-1672	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.197
31 36	18	J-596	J-1060	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.12	0.508
31 42	18	J-1705	J-1706	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.197
31 48	18	J-1406	J-1708	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.198
31 62	18	PRV- 18	J-1714	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.12	0.511
31 67	18	J-1363	J-1644	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.42	0.17	0.949
31 68	19	J-1716	J-1629	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.42	0.17	0.948
31 99	19	J-1448	J-1705	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.12	0.508
32 14	19	J-1738	J-1739	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.198
32	19	J-1492	J-1136	44	50	HDP	PN	130	-0.18	0.07	0.196

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

31						E	10				
32 42	19	J-1516	J-1434	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.954
32 62	19	J-1761	J-1762	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.945
32 88	19	J-1471	J-1771	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.07	0.196
33 17	20	J-1785	J-1580	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.95
33 99	20	J-1826	J-1638	44	50	HDP E	PN 10	130	0.42	0.17	0.947
34 25	20	J-542	J-1826	44	50	HDP E	PN 10	130	0.24	0.1	0.336
34 27	20	J-1762	J-1837	44	50	HDP E	PN 10	130	0.24	0.1	0.333
34 44	21	J-1843	J-1515	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.712
34 58	21	PRV- 31	J-1849	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.14	0.733
35 06	21	J-1872	J-1873	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.14	0.724
35 49	22	J-1672	J-511	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.281
35 50	22	J-1893	J-1894	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.14	0.729
35 61	22	J-1457	J-1899	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.14	0.726
35 73	22	J-316	J-911	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.14	0.74
35 99	22	J-1911	J-1785	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.14	0.738
36 21	22	J-1920	J-1761	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.287
36 34	23	J-1925	J-1926	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.285
36 41	23	J-1681	J-1547	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.281
36 47	23	J-1931	J-1488	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.287
36 91	23	J-1949	J-1950	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.14	0.731
37 02	23	J-1873	J-1427	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.14	0.736
37 03	23	J-1926	J-1716	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.14	0.73
37 13	14	J-52	J-1949	44	50	HDP E	PN 10	130	0.3	0.14	0.736

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

37 17	24	J-1957	J-1958	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.283
37 45	24	J-1894	PRV-18	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.286
37 57	24	J-1771	J-1920	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.286
37 84	24	J-1483	J-1925	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.281
37 97	25	J-1899	J-1990	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.285
37 99	25	J-1194	J-1596	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.286
38 12	25	J-1739	J-1843	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.285
38 56	26	J-737	J-806	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.283
38 83	26	J-1548	J-1957	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.287
39 01	26	J-1958	J-1104	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.282
39 11	27	J-2027	J-1561	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.284
39 59	28	J-1849	J-872	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.18	0.09	0.284
39 81	28	J-2049	J-2027	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.42	0.2	1.366
40 05	29	J-1562	J-2059	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.17	1.022
40 43	30	J-1396	J-1931	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.03	0.02	0.022
40 57	30	J-1714	J-1607	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.04	0.081
40 69	31	J-2082	J-315	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.079
40 72	31	J-2059	J-2083	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.282
41 73	37	J-1990	J-1893	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.289
42 07	40	J-1597	J-2082	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.073
42 61	47	J-1215	J-2049	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.071
42 70	51	J-1347	J-2002	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.277
43 02	7	J-27	J-28	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.24	0.16	1.029
43	16	J-28	J-1872	44	50	HDP	PN	130	-0.12	0.08	0.292

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

03						E	10				
43 20	8	J-812	J-10	44	50	HDP E	PN 10	130	0.36	0.24	2.187
43 21	10	J-10	J-9	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.12	0.08	0.288
43 30	4	J-1061	J-2113	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.289
43 44	8	J-207	J-1037	44	50	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.076
43 45	21	J-1037	J-1395	44	50	HDP E	PN 10	130	0.24	0.16	1.039
43 51	7	J-1944	J-207	44	50	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.606
43 55	6	J-1483	J-620	44	50	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.611
43 73	11	J-1860	J-1215	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.288
43 82	7	J-1362	J-354	44	50	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.61
43 83	7	J-354	J-545	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.12	0.08	0.289
43 84	10	J-1624	J-1740	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.289
43 97	10	J-1730	J-828	44	50	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.283
19 8	4	J-101	J-102	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.6
45 7	6	J-102	J-263	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.283
47 9	6	J-276	J-277	51.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.28
49 2	6	J-284	J-285	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.06	0.04	0.08
12 87	10	J-753	J-754	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.283
13 01	10	J-263	J-753	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.6
13 09	10	J-754	J-284	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.24	0.16	1.036
14 28	10	J-832	J-276	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.286
14 41	10	J-839	J-840	51.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.282
17 22	12	PRV-7	J-988	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.609
19 94	13	J-1137	J-1138	51.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.285



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

20 11	13	J-285	J-1144	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.282
22 28	13	J-1261	J-101	51.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.3	0.2	1.56
23 21	14	J-762	J-1261	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.289
23 99	14	J-1144	PRV-2	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.06	0.04	0.078
24 67	14	J-1375	J-1376	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.286
26 07	15	J-277	J-1444	51.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.288
28 96	17	J-1589	J-1590	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.06	0.04	0.076
29 06	17	J-1590	J-1594	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.61
32 13	19	J-988	J-1589	51.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.286
33 13	20	J-1594	J-1137	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.61
33 80	20	J-1815	J-832	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.609
33 94	20	J-1376	J-1824	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.606
35 81	22	J-1906	J-839	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.06	0.04	0.082
40 82	31	J-1444	J-1906	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.289
41 47	35	J-1138	J-1815	51.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.24	0.16	1.033
41 52	35	J-840	J-1375	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.608
42 42	45	J-2062	J-1917	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.608
45 60	9	PRV- 21	J-2062	51.4	63	HDP E	PN 16	130	0.06	0.04	0.08
12 7	8	J-50	J-57	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.287
12 9	3	J-58	J-59	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.284
18 6	4	J-94	J-95	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.283
23 4	5	J-123	J-124	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.606
27 3	5	J-148	J-149	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.24	0.16	1.028
30	5	J-168	J-123	55.4	63	HDP	PN	130	0.18	0.12	0.602

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3						E	16				
43 2	6	J-247	J-148	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.287
61 3	7	J-358	J-359	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.287
82 2	8	J-485	J-486	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.286
95 1	9	J-558	J-559	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.288
11 36	9	J-667	J-558	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.291
11 38	9	J-668	J-669	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.06	0.04	0.078
11 85	10	J-695	J-696	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.61
13 03	10	J-761	J-762	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.284
13 31	10	J-696	J-777	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.284
13 60	10	J-792	J-793	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.608
14 90	11	J-793	J-861	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.282
14 95	11	J-124	J-864	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.284
15 05	11	J-559	J-168	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.29
15 32	11	J-864	J-668	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.608
15 53	11	J-896	J-94	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.286
15 72	11	J-906	J-907	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.24	0.16	1.036
16 98	12	J-974	J-792	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.24	0.16	1.028
17 17	12	J-95	J-2190	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.287
17 56	12	J-777	<b>J-974</b>	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.602
18 12	12	J-1039	<b>J-1040</b>	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.289
18 48	12	J-1058	J-695	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.291
18 63	12	J-149	J-1067	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.24	0.16	1.028
18 79	12	J-1077	J-485	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.285

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

20 23	13	J-1151	J-1152	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.06	0.04	0.082
20 45	13	J-1163	J-358	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.289
20 73	13	J-2190	J-1178	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.06	0.04	0.079
20 83	13	J-1183	J-1184	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.609
20 91	13	J-1040	J-1188	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.283
21 06	13	J-1194	J-1195	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.288
22 48	14	J-1271	J-896	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.24	0.16	1.034
22 86	14	J-1289	J-247	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.604
23 09	14	J-1300	J-1271	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.288
23 11	14	J-1195	J-1301	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.607
23 92	14	J-1341	J-1163	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.288
24 47	14	J-1364	J-1151	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.606
24 60	14	J-861	J-1371	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.605
24 72	14	J-1188	J-1377	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.605
25 65	15	J-1377	PRV-7	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.24	0.16	1.034
26 69	15	J-1067	J-1039	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.287
26 72	15	J-1477	J-156	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.287
27 06	16	<b>J-1301</b>	J-1364	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.286
27 41	16	J-1510	J-542	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.607
27 97	16	J-1537	J-1538	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.604
28 11	16	J-1544	J-1537	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.285
28 55	16	J-1569	J-1058	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.284
29 27	17	J-907	PRV-2	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.607
29	17	J-1633	J-761	55.4	63	HDP	PN	130	0.18	0.12	0.604

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

87						E	16				
30 13	17	J-359	J-906	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.605
30 45	18	J-1371	J-1659	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.605
30 87	18	J-1680	<b>J-1681</b>	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.287
32 74	19	J-1766	J-1289	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.289
33 06	19	J-1152	J-1780	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.3	0.2	1.564
33 14	20	J-1659	J-1784	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.288
33 24	20	J-1538	J-1477	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.287
34 29	17	J-50	J-1633	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.604
34 40	21	J-1053	J-1842	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.287
34 54	21	J-1780	J-1300	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.282
34 79	21	J-1860	J-1510	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.24	0.16	1.035
35 43	22	J-58	J-1890	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.287
36 14	22	J-1917	J-1918	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.289
36 17	22	J-1919	J-1766	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.288
36 19	22	J-1842	J-1919	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.283
37 11	23	J-1890	J-1341	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.24	0.16	1.031
37 77	24	J-1982	J-1183	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.24	0.16	1.034
38 17	25	J-1184	J-1569	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.607
38 54	26	J-2008	J-1448	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.283
39 02	27	J-1918	J-1077	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.606
39 66	28	J-486	J-1544	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.287
41 44	34	J-59	<b>J-2008</b>	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.608
41 45	35	J-1824	J-1982	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.06	0.04	0.078

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

42 11	41	J-1784	J-1997	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.288
43 23	9	J-30	J-667	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.288
43 54	6	J-669	J-1483	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.12	0.08	0.287
43 74	21	J-1997	J-2070	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.607
44 48	13	J-57	PRV-1	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.06	0.04	0.08
44 49	10	PRV-1	J-30	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.18	0.12	0.606
45 56	10	J-1790	PRV-20	55.4	63	HDP E	PN 16	130	0.24	0.16	1.033
45 57	11	PRV- 20	J-1680	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.288
45 59	20	J-1178	PRV-21	55.4	63	HDP E	PN 16	130	-0.12	0.08	0.287
43 75	21	J-2070	J-1998	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.24	0.16	1.033
42	9	J-5	J-2188	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.24	0.16	1.036
11 5	6	J-49	J-50	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.284
15 7	4	J-76	J-77	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.283
18 1	12	J-5	J-91	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.08
20 6	4	J-106	J-107	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.605
30 0	5	J-166	J-167	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.609
32 8	6	J-183	J-184	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.286
34 8	6	J-196	J-197	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.287
38 9	6	J-221	J-222	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.12	0.08	0.285
39 2	6	J-223	J-224	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.607
40 6	6	J-224	J-232	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.285
42 1	6	J-184	J-241	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.287
43 7	6	J-250	J-251	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.24	0.16	1.036
44	6	J-254	J-255	66	75	HDP	PN	130	0.06	0.04	0.078

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3						E	10				
44 9	11	J-258	J-259	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.607
47 1	6	J-222	J-271	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.24	0.16	1.031
52 1	7	J-301	J-302	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.285
53 2	7	J-308	J-309	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.606
54 8	7	J-318	J-250	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.606
56 0	7	J-325	J-326	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.605
57 4	7	J-334	J-335	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.286
59 3	7	J-346	J-166	66	75	HDP E	PN 10	130	0.24	0.16	1.034
61 6	7	J-360	J-223	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.607
62 4	7	J-365	J-366	66	75	HDP E	PN 10	130	0.3	0.2	1.561
64 5	7	J-378	J-379	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.605
66 1	7	J-388	J-389	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.607
78 6	8	J-463	J-106	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.3	0.2	1.563
80 3	8	J-473	J-474	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.288
80 6	12	J-475	J-476	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.287
85 8	8	J-505	J-506	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.24	0.16	1.033
87 8	8	J-517	J-254	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.285
88 9	8	J-523	J-524	66	75	HDP E	PN 10	130	0.36	0.24	2.19
89 7	8	J-528	J-360	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.607
91 4	8	J-302	J-523	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.04	0.081
91 5	8	J-538	J-301	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.12	0.08	0.284
93 9	8	J-379	J-538	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.04	0.077
94 4	9	J-554	J-528	66	75	HDP E	PN 10	130	0.03	0.02	0.022

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

10 17	9	J-599	J-600	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.296
10 25	9	J-271	J-604	66	75	HDP E	PN 10	130	0.24	0.16	1.029
10 77	9	J-77	J-221	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.607
10 80	9	J-636	J-156	66	75	HDP E	PN 10	130	0.24	0.16	1.042
11 11	9	J-232	J-654	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.599
11 32	9	J-241	J-318	66	75	HDP E	PN 10	130	0.48	0.31	3.733
11 49	9	J-675	J-346	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.605
11 51	9	J-676	J-677	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.292
11 92	10	J-476	J-699	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.287
12 15	10	J-712	J-713	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.08	0.288
12 25	10	J-524	J-505	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
12 36	10	J-167	J-724	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.24
12 49	10	J-732	J-733	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.12	0.847
12 52	10	J-677	J-734	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0	0
12 64	10	J-741	J-742	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
13 19	10	J-335	J-771	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
13 59	10	J-654	J-517	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
13 66	10	J-796	J-797	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
13 76	10	J-802	J-803	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
13 86	10	J-389	J-808	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
13 95	10	J-813	J-814	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
14 10	10	J-822	J-823	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
14 79	11	J-699	J-856	66	75	HDP E	PN 10	130	0.03	0.03	0.063
15	11	J-883	J-884	66	75	HDP	PN	130	0.02	0.02	0.035

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

33						E	10				
15 36	11	J-885	J-886	66	75	HDP E	PN 10	130	0.02	0.02	0.035
15 66	11	J-902	J-903	66	75	HDP E	PN 10	130	0.03	0.03	0.063
15 79	11	J-255	J-910	66	75	HDP E	PN 10	130	0.02	0.02	0.027
15 85	11	PRV- 17	J-388	66	75	HDP E	PN 10	130	0.02	0.02	0.027
16 04	11	J-797	J-675	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.23
16 17	11	J-928	J-929	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.239
16 37	11	J-940	J-941	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.241
16 43	11	J-944	J-945	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.248
16 77	11	J-962	J-636	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.232
16 79	12	J-963	J-802	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.242
17 02	12	J-713	J-976	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.227
17 07	12	J-197	J-822	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
17 54	12	J-945	J-1005	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
17 68	12	J-814	J-1012	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.232
17 97	12	J-1029	J-1030	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.238
18 18	12	J-929	J-76	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.232
18 41	12	J-1054	J-1055	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.229
19 07	12	J-1090	J-49	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.23
19 42	13	J-1107	J-1108	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.238
19 66	13	J-1012	J-1121	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
19 70	13	J-1123	J-1124	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
19 78	13	J-1128	J-1129	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
19 81	13	J-1130	J-1131	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.239



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

19 85	8	J-1132	J-875	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
19 87	13	J-1005	PRV-23	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.241
20 00	13	J-1129	J-1139	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.24
20 04	13	J-1141	J-1142	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.232
20 09	13	J-604	J-732	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.239
20 20	13	J-1149	J-1150	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.238
20 39	13	J-1159	J-1160	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
20 75	13	J-1150	J-1179	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.232
20 97	13	J-1190	J-1191	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
21 04	13	J-251	J-378	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
21 11	13	J-366	J-940	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.232
21 12	13	J-1197	J-796	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.236
21 43	13	PRV- 23	J-334	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
22 06	13	J-1248	J-1249	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
22 63	14	J-742	J-1149	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
22 82	14	J-474	J-1287	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
22 90	14	J-1291	J-1141	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.24
23 07	14	J-506	J-1299	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.238
23 13	14	J-823	J-944	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
23 23	14	R-2	J-259	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
23 55	14	J-1323	J-308	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
23 74	14	J-1030	J-741	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.231
23 75	14	J-1332	J-1333	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
24	14	J-107	J-885	66	75	HDP	PN	130	-0.06	0.06	0.236

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

16						E	10				
25 24	15	J-1402	J-963	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.234
25 41	15	J-1410	J-1411	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
25 86	15	J-733	J-1090	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
26 64	15	J-326	J-1029	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
26 86	16	J-1179	J-1485	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
26 92	16	J-724	J-183	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
26 98	16	J-1491	J-1132	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.238
27 04	16	J-1055	J-1494	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
27 07	16	J-1485	J-1495	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
27 19	16	J-1121	J-1332	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.238
27 73	16	J-886	J-1054	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.235
28 03	16	J-309	J-1491	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
28 07	16	J-1542	J-1130	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
28 51	16	J-903	J-1567	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
28 76	17	J-1579	J-1107	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.237
29 05	17	J-884	J-1197	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
29 08	17	J-910	J-928	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.238
29 17	17	J-1599	J-1600	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
29 36	17	J-1609	J-1610	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
29 42	17	J-1613	J-1248	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.238
29 44	17	J-1614	J-1615	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
29 54	17	J-1494	J-962	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.239
29 64	12	J-1131	J-258	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

29 69	17	J-1615	J-1599	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
29 70	17	J-600	J-554	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
30 29	18	J-1652	J-1653	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
30 40	18	J-1249	J-1159	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.232
30 47	18	J-1660	J-883	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
30 65	18	J-1670	J-1609	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
30 80	18	J-1678	J-1402	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
31 02	18	J-1688	J-1689	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.238
31 17	18	J-1567	J-1123	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
31 30	18	J-1610	PRV-17	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
31 40	18	J-1704	J-473	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
31 46	18	J-1707	J-1190	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.232
31 72	19	J-1718	J-1719	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
31 91	19	J-1728	J-1670	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
31 95	19	J-1287	J-463	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
31 96	18	J-1730	J-1614	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
31 98	19	J-1299	J-1323	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
32 38	19	J-1749	J-365	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.234
32 65	19	R-8	J-1763	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
32 76	19	J-856	J-325	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
33 16	20	J-808	J-1707	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
33 27	20	J-1191	J-1789	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
33 29	20	J-1124	J-1790	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
33	20	J-1803	J-1804	66	75	HDP	PN	130	0.06	0.06	0.236

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

56						E	10				
33 85	20	J-1818	J-1819	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.237
34 11	20	J-1600	J-1831	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
34 19	20	J-771	J-599	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
34 36	21	J-1840	J-1521	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.233
34 43	21	J-1333	J-902	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
34 46	21	J-1653	J-1844	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
34 63	21	J-1851	J-1852	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
34 85	21	J-1108	J-1863	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
35 31	21	J-1886	J-1291	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
35 47	22	J-1892	J-813	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
35 57	22	J-1844	J-1718	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.236
35 63	22	J-1142	J-1704	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
35 84	22	J-1160	J-1542	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.12	0.848
36 12	22	J-1521	J-1803	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
36 33	22	J-1230	J-1749	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.235
36 37	23	J-1927	J-1728	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
36 51	13	J-941	J-206	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
36 57	23	J-1934	J-1840	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
36 79	23	J-976	J-1652	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
36 81	23	J-1139	J-1678	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
36 82	26	J-1944	J-1945	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.233
37 38	24	J-1967	J-1968	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
37 52	24	J-1719	J-1688	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

38 05	25	J-1992	J-1128	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.237
38 07	25	J-1819	J-1993	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
38 21	25	J-1863	J-712	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
38 40	25	J-2004	J-1410	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
38 44	25	J-1945	J-1851	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
38 73	26	J-1763	J-1660	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.233
38 91	27	J-676	J-2019	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
38 95	26	J-2020	J-1934	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.233
39 16	27	J-1804	J-1967	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.233
39 17	27	J-1789	J-1818	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
39 22	27	J-2030	J-2004	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
39 24	27	J-2031	J-1993	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.237
39 31	23	J-2187	J-475	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
39 55	28	J-803	J-1886	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
39 65	28	J-1495	J-1613	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
39 80	28	J-1790	J-2030	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.235
40 10	29	J-1968	J-1992	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.06	0.06	0.234
40 32	30	J-2069	J-2070	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
40 78	24	J-91	J-2187	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
40 92	30	J-2019	J-2091	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
41 36	34	J-2104	J-1927	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.12	0.848
41 53	35	J-2073	J-1892	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
41 81	20	J-1998	J-2031	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
41	38	J-1689	J-1229	66	75	HDP	PN	130	0.06	0.06	0.236

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

88						E	10				
42 57	46	J-2091	J-2104	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
43 08	13	J-734	J-2188	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
43 09	9	J-2188	J-5	66	75	HDP E	PN 10	130	0.02	0.02	0.035
43 37	8	J-13	J-2069	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
43 38	19	J-1852	J-1911	66	75	HDP E	PN 10	130	0.02	0.02	0.027
43 39	12	J-1911	J-2020	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
43 50	9	J-206	J-1944	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.235
43 72	16	J-1411	J-1860	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
43 79	15	J-1579	J-2073	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.234
43 92	14	J-1831	J-853	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.06	0.236
43 93	9	J-853	J-196	66	75	HDP E	PN 10	130	0.12	0.14	1.234
43 96	6	J-875	J-1730	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.07	0.345
44 37	28	J-1738	PRV-5	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.07	0.34
44 38	11	PRV-5	J-13	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.07	0.343
44 41	6	J-1229	PRV-3	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.07	0.342
44 42	7	PRV-3	J-1230	66	75	HDP E	PN 10	130	0.06	0.07	0.339
41 79	37	R-3	J-2072	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.12	0.14	1.232
43 78	15	J-2072	J-1579	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.12	0.14	1.233

- Tabela e llogaritjeve statike per rrjetin shperndares te fshatit Guri i Bardhe:

ID	Emertimi	Kuota (m)	Presioni (bar)
50	J-9	890.0	3.9
61	J-16	832.5	3.8
74	J-23	827.5	4.3
78	J-26	919.3	4.8
108	J-44	678.3	6.6

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

110	J-45	851.2	3.8
119	J-51	850.0	5.0
192	J-97	782.4	2.7
195	J-99	857.4	3.2
258	J-138	790.7	2.1
271	J-146	711.6	3.3
317	J-175	911.8	3.1
342	J-192	780.0	3.1
399	J-227	704.7	4.0
413	J-236	704.0	4.1
447	J-256	820.0	5.0
454	J-261	859.1	4.0
506	J-292	687.7	5.7
528	J-305	826.1	4.4
556	J-322	722.1	4.7
569	J-330	890.0	3.9
589	J-343	725.2	4.4
665	J-390	700.0	4.5
729	J-429	698.3	4.6
733	J-431	859.1	4.0
793	J-467	564.8	5.9
943	J-553	692.5	5.2
958	J-562	760.0	6.9
967	J-568	780.0	2.9
969	J-569	981.2	2.9
1001	J-588	700.0	4.5
1060	J-624	820.2	7.9
1158	J-680	868.3	3.9
1171	J-687	661.5	2.9
1195	J-700	891.0	8.6
1229	J-719	834.8	3.6
1244	J-728	760.0	5.1
1245	J-729	760.0	5.1
1248	J-731	884.3	4.5
1453	J-844	785.4	2.6
1473	J-852	842.3	4.7
1478	J-855	885.7	3.1
1489	J-860	680.0	6.4
1502	J-868	755.6	5.2
1525	J-879	774.0	2.4
1528	J-881	570.2	5.4
1552	J-895	1018.6	7.5
1658	J-952	760.0	5.1
1678	J-962	840.0	4.9
1690	J-969	691.2	5.3

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1750	J-1002	959.9	5.9
1761	J-1008	835.1	3.5
1777	J-1017	927.9	1.6
1780	J-1019	900.0	4.3
1794	J-1027	813.7	2.9
1805	J-1034	816.5	5.3
1834	J-1051	615.0	7.4
1903	J-1088	860.0	3.0
1930	J-1101	756.6	5.4
1949	J-1111	860.0	5.6
2024	J-1151	760.0	3.7
2072	J-1177	759.3	7.0
2089	J-1186	950.0	2.9
2103	J-1193	818.2	2.4
2129	J-1205	850.5	4.8
2148	J-1215	895.0	3.4
2149	J-1216	891.8	3.7
2243	J-1267	795.1	3.5
2273	J-1282	839.2	3.1
2296	J-1293	670.0	5.7
2298	J-1294	1068.6	2.6
2301	J-1296	832.9	3.7
2354	J-1322	735.1	7.3
2359	J-1324	693.0	5.2
2439	J-1361	862.3	3.6
2450	J-1365	790.0	1.9
2454	J-1367	714.0	3.1
2475	J-1378	560.0	6.4
2489	J-1384	786.2	2.5
2499	J-1389	857.0	4.2
2542	J-1410	900.0	2.9
2568	J-1425	806.0	6.4
2581	J-1431	845.6	2.5
2584	J-1433	810.0	3.2
2600	J-1440	859.3	11.7
2624	J-1453	973.6	11.9
2629	J-1456	860.0	5.6
2642	J-1462	760.9	5.0
2646	J-1464	866.7	5.0
2679	J-1480	927.7	5.1
2685	J-1484	669.5	2.1
2699	J-1491	780.0	2.9
2725	J-1502	962.3	13.0
2735	J-1507	827.3	4.3
2742	J-1510	895.2	3.4



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2759	J-1520	975.7	11.7
2762	J-1522	838.6	5.1
2771	J-1526	988.4	2.1
2788	J-1533	971.4	12.1
2841	J-1561	882.4	4.7
2848	J-1565	764.1	4.5
2858	J-1570	695.6	4.9
2881	J-1581	710.0	3.5
2884	J-1583	1077.7	1.7
2910	J-1595	701.1	4.4
2919	J-1600	758.7	4.9
2924	J-1603	671.6	7.2
2945	J-1614	767.7	4.1
2948	J-1616	790.8	5.1
2950	J-1617	689.8	5.5
2952	J-1618	704.1	4.1
2962	J-1623	640.0	5.0
2975	J-1627	804.2	6.5
2977	J-1628	734.1	7.3
2991	J-1634	747.0	6.1
3004	J-1641	784.6	8.5
3008	J-1643	815.1	5.5
3015	J-1645	753.1	5.8
3020	J-1647	851.0	1.9
3064	J-1669	910.0	4.1
3069	J-1671	860.0	3.9
3081	J-1678	847.4	4.2
3098	J-1685	900.0	7.8
3139	J-1703	754.2	4.3
3144	J-1706	586.2	3.8
3149	J-1708	650.0	4.0
3164	J-1714	840.2	4.9
3166	J-1715	695.7	4.9
3190	J-1727	803.8	2.6
3194	J-1729	705.6	3.9
3209	J-1736	717.1	2.8
3237	J-1748	723.7	2.1
3246	J-1752	712.5	3.2
3278	J-1767	973.2	11.9
3289	J-1771	861.0	2.9
3298	J-1775	760.0	3.7
3322	J-1787	780.2	3.1
3330	J-1790	907.9	2.2
3347	J-1799	800.4	6.8
3364	J-1807	684.2	6.0

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3367	J-1808	861.6	3.7
3398	J-1825	760.7	5.0
3400	J-1826	890.0	3.9
3407	J-1829	845.7	2.5
3412	J-1831	757.8	5.0
3428	J-1837	862.7	2.7
3439	J-1841	828.7	4.1
3459	J-1849	743.4	2.6
3475	J-1857	683.2	6.1
3488	J-1864	790.0	2.2
3493	J-1867	712.1	3.3
3505	J-1871	1000.0	9.3
3519	J-1879	1060.0	3.4
3527	J-1883	758.7	5.0
3645	J-1930	858.4	8.4
3648	J-1931	856.8	3.3
3671	J-1940	656.3	8.7
3678	J-1943	807.4	6.2
3689	J-1948	720.3	4.8
3693	J-1950	834.2	6.5
3695	J-1951	753.8	5.5
3707	J-1954	566.8	5.7
3716	J-1956	759.0	3.8
3718	J-1957	870.0	3.7
3723	J-1959	876.7	4.0
3729	J-1962	970.0	0.9
3735	J-1965	872.1	5.7
3764	J-1978	771.9	3.7
3773	J-1980	976.3	11.6
3789	J-1987	893.6	4.9
3794	J-1988	836.2	3.4
3836	J-2003	927.7	5.1
3841	J-2004	903.1	2.6
3898	J-2021	831.6	5.7
3904	J-2023	923.0	2.0
3910	J-2026	1014.4	7.9
3912	J-2027	884.3	4.5
3923	J-2030	904.8	2.5
3946	J-2040	850.0	5.7
3972	J-2045	618.3	7.1
3982	J-2049	889.0	4.0
3997	J-2056	796.8	3.9
4006	J-2059	880.0	4.9
4013	J-2062	798.4	9.0
4020	J-2064	643.3	4.7

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

4025	J-2066	780.0	8.9
4077	J-2085	864.6	6.4
4081	J-2087	725.5	7.1
4128	J-2101	780.9	5.5
4134	J-2103	799.0	3.1
4142	J-2106	1058.5	3.6
4171	J-2112	831.5	3.9
4187	J-2117	873.6	3.4
4193	J-2119	698.4	4.6
4203	J-2122	851.0	3.8
4219	J-2127	669.5	7.5
4228	J-2131	887.8	7.9
4231	J-2132	751.7	5.9
4240	J-2135	875.9	6.7
4250	J-2139	856.9	8.5
4259	J-2142	690.0	5.4
4264	J-2143	851.3	4.9
4432	J-2153	868.8	4.8
4509	J-2181	810.0	2.7
4511	J-2182	784.3	4.5
4514	J-2183	830.4	4.0
4517	J-2184	906.8	4.4
4520	J-2185	1006.4	8.7
4523	J-2186	1051.6	4.2
40	J-3	703.7	4.1
41	J-4	703.1	4.2
43	J-5	985.5	3.4
47	J-7	820.4	5.0
48	J-8	814.5	5.5
51	J-10	890.0	3.9
53	J-11	801.9	3.4
54	J-12	801.8	3.5
57	J-13	900.0	6.7
58	J-14	900.0	6.7
63	J-17	1093.2	0.2
64	J-18	1093.0	0.2
66	J-19	815.3	2.1
67	J-20	815.6	2.1
70	J-21	679.4	6.5
71	J-22	678.9	6.5
75	J-24	824.6	4.5
80	J-27	815.1	2.2
81	J-28	812.9	2.4
84	J-30	687.1	0.4
94	J-35	816.1	13.3

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

95	J-36	816.1	13.3
97	J-37	879.3	3.7
98	J-38	879.0	3.8
100	J-39	712.4	3.3
101	J-40	713.6	3.1
103	J-41	773.5	3.5
104	J-42	773.5	3.5
106	J-43	772.9	3.5
111	J-46	852.1	3.7
113	J-47	801.0	0.9
114	J-48	800.7	0.9
116	J-49	704.7	6.1
117	J-50	703.6	6.2
120	J-52	850.0	5.0
122	J-53	700.4	4.4
123	J-54	701.1	4.4
125	J-55	683.2	6.1
126	J-56	684.6	6.0
128	J-57	701.4	6.5
130	J-58	615.1	1.0
131	J-59	613.6	1.1
133	J-60	719.1	2.6
134	J-61	719.5	2.6
136	J-62	680.0	6.4
137	J-63	680.0	6.4
139	J-64	890.0	2.7
140	J-65	889.5	2.7
142	J-66	719.8	2.5
144	J-67	850.4	3.9
146	J-68	738.4	0.7
147	J-69	738.0	0.7
149	J-70	681.3	6.3
150	J-71	680.7	6.4
152	J-72	892.5	2.4
153	J-73	891.6	2.5
155	J-74	700.0	4.5
156	J-75	700.0	4.5
158	J-76	718.7	4.8
159	J-77	717.3	4.9
161	J-78	679.1	6.5
163	J-79	799.8	1.2
164	J-80	799.6	1.2
166	J-81	692.2	5.2
167	J-82	693.5	5.1
169	J-83	868.9	8.1

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

170	J-84	870.8	7.9
172	J-85	783.6	2.6
173	J-86	783.3	2.6
176	J-87	780.0	4.9
177	J-88	780.7	4.9
179	J-89	839.2	5.0
180	J-90	839.9	4.9
182	J-91	984.6	3.5
184	J-92	788.8	2.0
185	J-93	788.4	2.1
187	J-94	785.8	1.2
188	J-95	787.1	1.1
190	J-96	852.6	3.7
194	J-98	856.4	3.3
197	J-100	787.9	2.1
199	J-101	666.8	9.8
200	J-102	662.9	10.2
202	J-103	850.6	3.9
204	J-104	680.4	6.4
205	J-105	680.5	6.4
207	J-106	840.0	4.9
208	J-107	840.1	4.9
210	J-108	845.7	2.4
211	J-109	845.9	2.4
214	J-110	691.6	5.3
215	J-111	691.4	5.3
217	J-112	787.4	2.2
219	J-113	766.7	4.2
220	J-114	765.1	4.3
222	J-115	790.0	7.9
223	J-116	790.0	7.9
225	J-117	737.0	0.8
227	J-118	735.4	1.0
228	J-119	734.8	1.1
230	J-120	990.5	1.9
231	J-121	989.8	2.0
233	J-122	717.7	2.7
235	J-123	678.6	1.2
236	J-124	676.7	1.4
238	J-125	784.2	2.5
240	J-126	749.0	5.9
241	J-127	748.2	6.0
243	J-128	822.3	12.7
244	J-129	823.3	12.6
246	J-130	830.0	1.3

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

247	J-131	830.0	1.3
249	J-132	690.0	5.4
250	J-133	693.4	5.1
252	J-134	789.5	2.0
254	J-135	803.4	3.3
255	J-136	803.6	3.3
257	J-137	791.6	2.0
260	J-139	975.5	0.4
261	J-140	977.8	0.1
263	J-141	846.8	2.3
265	J-142	953.1	13.9
266	J-143	952.2	14.0
268	J-144	681.0	6.3
269	J-145	681.6	6.3
272	J-147	711.0	3.4
274	J-148	826.3	1.1
275	J-149	826.9	1.0
277	J-150	683.1	6.1
278	J-151	683.2	6.1
280	J-152	989.8	2.0
281	J-153	988.6	2.1
283	J-154	723.5	2.2
284	J-155	722.9	2.2
286	J-156	840.0	4.9
287	J-157	840.0	4.9
289	J-158	844.5	2.5
290	J-159	843.3	2.6
292	J-160	879.7	1.9
293	J-161	877.8	2.1
295	J-162	1090.0	0.5
296	J-163	1090.0	0.5
298	J-164	760.0	4.8
299	J-165	760.0	4.8
301	J-166	800.0	0.9
302	J-167	800.0	0.9
304	J-168	680.0	1.1
306	J-169	762.6	4.6
307	J-170	763.0	4.5
309	J-171	691.0	5.4
311	J-172	881.0	1.8
314	J-173	763.0	6.6
315	J-174	761.6	6.7
318	J-176	910.0	3.3
320	J-177	699.2	4.5
321	J-178	699.7	4.5

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

323	J-179	931.1	1.3
324	J-180	931.4	1.2
326	J-181	680.0	6.4
327	J-182	680.0	6.4
329	J-183	794.3	1.5
330	J-184	792.3	1.7
332	J-185	971.1	0.8
333	J-186	971.6	0.8
335	J-187	693.7	5.1
336	J-188	696.1	4.9
338	J-189	920.3	8.8
339	J-190	919.9	8.9
341	J-191	781.1	3.0
344	J-193	700.0	4.5
345	J-194	700.0	4.5
347	J-195	783.6	2.8
349	J-196	757.3	5.1
350	J-197	758.8	4.9
352	J-198	990.0	2.0
354	J-199	726.8	1.8
355	J-200	726.1	1.9
357	J-201	971.0	12.1
358	J-202	970.5	12.2
360	J-203	988.5	2.1
362	J-204	705.6	3.9
363	J-205	704.8	4.0
365	J-206	856.6	3.3
366	J-207	854.2	3.5
368	J-208	805.9	6.3
369	J-209	805.6	6.3
371	J-210	820.0	5.0
372	J-211	818.1	5.2
374	J-212	922.6	8.6
376	J-213	799.3	7.0
377	J-214	799.0	7.1
379	J-215	781.1	2.8
380	J-216	780.0	2.9
382	J-217	785.5	2.6
384	J-218	867.2	8.3
386	J-219	988.2	10.5
387	J-220	986.7	10.6
390	J-221	715.9	5.0
391	J-222	713.7	5.2
393	J-223	744.5	2.2
394	J-224	743.7	2.3

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

396	J-225	784.7	2.4
398	J-226	703.2	4.2
401	J-228	1090.0	0.5
402	J-229	1090.0	0.5
404	J-230	980.0	11.3
405	J-231	980.0	11.3
407	J-232	740.9	2.6
409	J-233	666.7	7.7
410	J-234	665.2	7.9
412	J-235	702.6	4.2
415	J-237	695.4	4.9
417	J-238	903.5	1.4
418	J-239	902.2	1.5
420	J-240	889.6	2.7
422	J-241	792.7	1.6
424	J-242	687.7	5.7
425	J-243	688.9	5.5
427	J-244	894.6	2.2
430	J-245	977.0	11.6
431	J-246	976.9	11.6
433	J-247	823.7	1.3
435	J-248	763.7	6.5
436	J-249	763.7	6.5
438	J-250	793.0	1.6
439	J-251	792.7	1.6
441	J-252	934.5	1.7
442	J-253	934.2	1.7
444	J-254	734.2	3.2
445	J-255	731.6	3.5
448	J-257	821.7	4.8
450	J-258	1012.9	0.7
451	J-259	1014.6	0.5
453	J-260	860.0	3.9
456	J-262	1090.0	0.5
458	J-263	660.0	10.5
460	J-264	934.9	1.6
462	J-265	803.7	3.3
464	J-266	763.1	4.5
466	J-267	974.2	11.8
467	J-268	973.8	11.9
469	J-269	964.7	1.4
470	J-270	963.5	1.5
472	J-271	712.8	5.3
474	J-272	780.0	3.1
475	J-273	781.1	3.0



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

477	J-274	833.0	3.6
478	J-275	832.0	3.7
480	J-276	868.1	9.8
481	J-277	869.5	9.7
483	J-278	767.6	4.1
485	J-279	787.1	4.2
486	J-280	787.7	4.2
488	J-281	700.0	4.5
489	J-282	700.0	4.5
491	J-283	725.3	2.0
493	J-284	629.6	13.5
494	J-285	624.0	14.0
496	J-286	778.1	3.3
498	J-287	834.0	3.5
500	J-288	793.9	1.5
501	J-289	793.7	1.6
503	J-290	817.0	5.3
505	J-291	687.8	5.7
508	J-293	680.4	6.4
509	J-294	680.4	6.4
511	J-295	820.0	12.9
512	J-296	818.6	13.0
514	J-297	714.9	3.0
516	J-298	880.0	3.7
518	J-299	740.0	0.6
519	J-300	739.8	0.6
522	J-301	789.7	1.9
523	J-302	790.0	1.9
525	J-303	1036.4	5.7
526	J-304	1035.4	5.8
529	J-306	828.2	4.2
531	J-307	877.2	3.9
533	J-308	780.0	2.9
534	J-309	780.0	2.9
536	J-310	790.2	2.1
537	J-311	790.7	2.1
539	J-312	680.7	6.4
541	J-313	980.1	11.2
542	J-314	981.1	11.2
544	J-315	746.1	5.1
545	J-316	748.7	4.9
547	J-317	1090.0	0.5
549	J-318	793.7	1.5
551	J-319	875.6	4.1
552	J-320	874.6	4.2

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

555	J-321	722.3	4.6
558	J-323	832.8	3.7
559	J-324	834.9	3.5
561	J-325	995.1	2.4
562	J-326	996.2	2.3
564	J-327	680.0	6.4
566	J-328	808.0	6.1
567	J-329	807.0	6.2
570	J-331	890.0	3.9
572	J-332	1082.8	1.2
573	J-333	1083.1	1.2
575	J-334	764.0	0.3
576	J-335	760.0	0.7
578	J-336	820.0	5.0
580	J-337	700.0	4.5
582	J-338	942.7	14.9
585	J-340	689.9	5.5
586	J-341	690.0	5.4
588	J-342	724.7	4.4
591	J-344	970.8	3.9
592	J-345	969.7	4.0
594	J-346	800.0	0.9
596	J-347	1090.0	0.5
598	J-348	829.0	1.4
600	J-349	821.2	4.8
601	J-350	819.8	4.9
603	J-351	680.0	6.4
605	J-352	960.2	13.2
606	J-353	960.0	13.2
608	J-354	565.3	5.9
609	J-355	564.1	6.0
611	J-356	581.4	4.3
612	J-357	580.0	4.4
614	J-358	612.6	1.2
615	J-359	610.8	1.4
617	J-360	743.6	2.3
619	J-361	681.0	6.3
620	J-362	681.2	6.3
622	J-363	867.7	3.1
623	J-364	865.8	3.3
625	J-365	876.0	1.4
626	J-366	873.2	1.7
628	J-367	713.3	3.2
629	J-368	712.6	3.2
631	J-369	661.1	8.3

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

632	J-370	661.1	8.3
634	J-371	781.7	3.0
635	J-372	780.6	3.1
638	J-373	579.5	4.5
639	J-374	577.8	4.6
641	J-375	721.9	2.3
643	J-376	868.9	4.7
644	J-377	869.1	4.7
646	J-378	791.6	1.7
647	J-379	790.8	1.8
649	J-380	1082.6	1.2
650	J-381	1082.6	1.2
652	J-382	970.0	0.9
654	J-383	973.1	0.6
656	J-384	962.8	1.6
657	J-385	964.7	1.4
659	J-386	988.0	2.2
660	J-387	987.4	2.2
662	J-388	965.9	0.2
663	J-389	964.8	0.3
666	J-391	700.0	4.5
668	J-392	814.7	2.2
670	J-393	1038.0	5.6
672	J-394	825.0	4.4
673	J-395	823.5	4.6
675	J-396	727.9	1.7
677	J-397	856.8	1.4
678	J-398	856.2	1.5
680	J-399	821.4	12.7
681	J-400	824.2	12.5
683	J-401	960.0	13.2
685	J-402	864.2	3.6
686	J-403	861.8	3.8
688	J-404	672.6	5.4
689	J-405	673.3	5.3
691	J-406	1040.0	5.4
692	J-407	1040.0	5.4
694	J-408	968.2	12.4
695	J-409	966.3	12.6
697	J-410	804.9	3.2
698	J-411	805.4	3.1
700	J-412	1089.8	0.5
701	J-413	1090.0	0.5
703	J-414	691.1	5.3
705	J-415	769.4	2.8

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

706	J-416	767.9	3.0
708	J-417	1040.0	5.4
711	J-418	680.3	6.4
713	J-419	985.1	10.8
715	J-420	751.7	5.7
716	J-421	750.6	5.8
718	J-422	673.5	5.3
720	J-423	690.3	5.4
721	J-424	690.0	5.4
723	J-425	691.9	5.3
725	J-426	995.6	9.7
726	J-427	992.0	10.1
728	J-428	697.8	4.7
731	J-430	848.2	2.1
734	J-432	860.7	3.8
736	J-433	1040.0	5.4
737	J-434	1040.0	5.4
740	J-435	971.4	12.1
742	J-436	961.4	13.1
743	J-437	962.1	13.0
745	J-438	989.7	10.3
747	J-439	969.0	12.3
749	J-440	831.2	3.9
750	J-441	830.0	4.0
752	J-442	763.1	6.6
754	J-443	800.0	14.8
755	J-444	800.0	14.8
757	J-445	1093.7	0.1
760	J-447	746.7	6.2
762	J-448	824.1	4.6
763	J-449	824.5	4.6
765	J-450	880.0	3.7
767	J-451	896.4	0.3
768	J-452	895.6	0.4
770	J-453	984.8	2.5
772	J-454	803.3	14.5
773	J-455	806.5	14.2
775	J-456	830.7	3.9
777	J-457	764.9	4.3
779	J-458	920.0	2.3
780	J-459	917.4	2.6
782	J-460	850.0	2.0
783	J-461	850.1	2.0
785	J-462	859.9	1.1
787	J-463	840.0	4.9

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

789	J-464	790.0	3.9
790	J-465	790.0	3.9
792	J-466	564.4	6.0
795	J-468	811.7	3.1
796	J-469	811.5	3.1
798	J-470	824.7	4.5
800	J-471	950.9	14.1
802	J-472	870.0	2.9
804	J-473	840.0	4.9
805	J-474	840.0	4.9
807	J-475	984.8	3.4
808	J-476	987.0	3.2
810	J-477	674.6	7.0
811	J-478	674.0	7.0
813	J-479	985.5	10.7
814	J-480	981.4	11.1
816	J-481	825.5	4.5
817	J-482	822.7	4.7
819	J-483	688.6	5.6
821	J-484	856.9	4.2
823	J-485	822.1	6.7
824	J-486	823.8	6.5
826	J-487	841.7	2.8
828	J-488	749.5	5.9
830	J-489	574.1	5.0
832	J-490	990.0	2.1
833	J-491	989.1	2.1
835	J-492	865.3	7.7
836	J-493	861.9	8.0
838	J-494	752.9	5.6
840	J-495	915.7	2.8
842	J-496	682.5	6.2
844	J-497	839.4	3.0
845	J-498	837.5	3.2
847	J-499	890.0	3.9
849	J-500	677.0	6.7
852	J-501	668.6	7.5
854	J-502	980.4	3.0
855	J-503	979.1	3.1
857	J-504	790.1	1.9
859	J-505	786.5	2.2
860	J-506	787.3	2.1
862	J-507	714.0	3.1
863	J-508	712.0	3.3
865	J-509	696.9	4.8

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

867	J-510	1040.0	5.4
869	J-511	802.8	3.4
871	J-512	737.0	7.1
872	J-513	735.2	7.3
874	J-514	760.0	6.9
876	J-515	912.5	0.5
877	J-516	910.0	0.7
879	J-517	736.5	3.0
881	J-518	823.3	4.7
883	J-519	680.0	6.4
884	J-520	680.0	6.4
886	J-521	800.0	7.0
887	J-522	800.0	7.0
890	J-523	789.5	1.9
891	J-524	787.7	2.1
893	J-525	706.6	3.8
895	J-526	699.8	4.5
896	J-527	700.8	4.4
898	J-528	745.5	2.1
900	J-529	962.3	13.0
901	J-530	960.1	13.2
903	J-531	760.0	6.9
904	J-532	759.0	7.0
906	J-533	763.2	6.6
908	J-534	940.0	0.4
910	J-535	812.7	5.6
911	J-536	811.9	5.7
913	J-537	875.3	4.1
916	J-538	790.0	1.9
918	J-539	745.8	6.3
921	J-540	931.0	7.8
922	J-541	930.0	7.9
924	J-542	890.0	3.9
925	J-543	890.0	3.9
927	J-544	877.2	2.2
929	J-545	563.8	6.0
930	J-546	565.0	5.9
932	J-547	860.0	4.0
933	J-548	857.9	4.2
935	J-549	840.0	4.9
937	J-550	885.6	1.4
938	J-551	883.8	1.5
941	J-552	1090.0	0.5
945	J-554	749.4	1.8
947	J-555	670.0	5.7

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

948	J-556	670.0	5.7
950	J-557	1088.9	0.6
952	J-558	683.5	0.7
953	J-559	682.3	0.9
955	J-560	919.5	5.9
956	J-561	918.7	5.9
960	J-563	719.6	2.5
961	J-564	716.6	2.8
963	J-565	751.8	5.6
966	J-567	780.0	2.9
971	J-570	887.9	1.1
973	J-571	806.3	6.2
974	J-572	806.1	6.3
976	J-573	970.2	12.2
977	J-574	970.0	12.2
980	J-575	845.2	4.4
981	J-576	847.0	4.2
985	J-578	667.1	7.7
986	J-579	666.3	7.8
988	J-580	790.0	3.9
990	J-581	831.7	3.9
991	J-582	831.1	3.9
993	J-583	764.5	4.4
995	J-584	760.0	4.8
996	J-585	760.0	4.8
998	J-586	794.2	15.4
999	J-587	790.0	15.8
1003	J-589	851.4	4.7
1004	J-590	852.4	4.6
1006	J-591	810.0	6.0
1007	J-592	810.4	5.9
1009	J-593	950.0	6.0
1010	J-594	950.0	6.0
1012	J-595	794.9	4.7
1013	J-596	794.0	4.8
1015	J-597	902.1	4.8
1016	J-598	902.2	4.8
1018	J-599	753.1	1.4
1019	J-600	753.6	1.3
1021	J-601	663.6	8.0
1022	J-602	662.9	8.1
1024	J-603	857.1	1.4
1026	J-604	712.0	5.4
1028	J-605	712.8	3.2
1029	J-606	711.3	3.4

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1031	J-607	864.8	5.1
1032	J-608	866.9	4.9
1034	J-609	910.0	3.3
1035	J-610	906.7	3.6
1037	J-611	1091.9	0.3
1038	J-612	1094.1	0.1
1040	J-613	805.7	3.1
1042	J-614	872.1	2.7
1043	J-615	870.9	2.8
1047	J-617	982.4	11.0
1048	J-618	982.5	11.0
1050	J-619	817.4	5.3
1052	J-620	667.0	2.4
1053	J-621	664.5	2.6
1057	J-622	992.1	1.8
1059	J-623	820.0	7.9
1062	J-625	680.1	6.4
1064	J-626	893.0	0.6
1065	J-627	891.1	0.8
1067	J-628	696.0	4.9
1068	J-629	696.9	4.8
1070	J-630	866.6	0.4
1071	J-631	866.0	0.5
1073	J-632	962.7	12.9
1075	J-633	990.0	10.3
1076	J-634	990.0	10.3
1079	J-635	804.3	3.2
1081	J-636	840.0	4.9
1083	J-637	780.1	3.1
1085	J-638	760.0	6.9
1087	J-639	785.1	2.6
1088	J-640	786.6	2.5
1090	J-641	681.3	6.3
1092	J-642	710.8	3.4
1094	J-643	860.8	8.1
1096	J-644	694.9	5.0
1097	J-645	696.0	4.9
1099	J-646	903.4	4.7
1100	J-647	901.6	4.9
1102	J-648	740.4	0.5
1104	J-649	800.2	4.2
1105	J-650	796.8	4.5
1107	J-651	826.7	12.2
1108	J-652	828.3	12.1
1110	J-653	733.2	1.2



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1112	J-654	739.1	2.8
1114	J-655	822.7	4.6
1116	J-656	933.1	4.5
1117	J-657	937.2	4.1
1120	J-658	1090.2	0.5
1123	J-659	1003.3	0.7
1124	J-660	1000.0	1.0
1126	J-661	890.0	5.3
1127	J-662	887.1	5.6
1129	J-663	1089.8	0.5
1131	J-664	917.1	6.1
1134	J-665	914.2	2.9
1135	J-666	911.1	3.2
1137	J-667	687.0	0.4
1139	J-668	671.9	1.9
1140	J-669	670.3	2.0
1142	J-670	925.9	2.5
1143	J-671	924.0	2.7
1145	J-672	760.0	5.1
1146	J-673	760.0	5.1
1148	J-674	970.0	12.2
1150	J-675	799.3	1.0
1152	J-676	980.5	3.9
1153	J-677	983.3	3.6
1155	J-678	697.1	4.8
1156	J-679	697.7	4.7
1159	J-681	866.5	4.0
1161	J-682	976.4	11.6
1163	J-683	953.9	13.8
1165	J-684	1040.0	5.4
1167	J-685	840.0	4.9
1169	J-686	784.8	4.5
1172	J-688	660.0	3.0
1175	J-689	801.6	2.8
1176	J-690	802.1	2.8
1178	J-691	680.0	6.4
1180	J-692	988.0	2.2
1182	J-693	835.9	3.3
1184	J-694	831.4	3.9
1186	J-695	915.8	5.1
1187	J-696	916.7	5.0
1189	J-697	890.0	3.9
1191	J-698	825.51	4.46
1193	J-699	990	2.94
1196	J-701	893.83	8.36

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1198	J-702	679.57	6.46
1200	J-703	930	7.93
1201	J-704	927.76	8.15
1203	J-705	680	6.42
1205	J-706	770	2.76
1207	J-707	823.37	12.54
1209	J-708	929.2	7.93
1210	J-709	926.92	8.15
1213	J-710	849.46	2.11
1214	J-711	848.78	2.18
1216	J-712	918.49	1.13
1217	J-713	917.19	1.25
1219	J-714	667.72	7.62
1222	J-716	809.24	0.27
1224	J-717	980	11.25
1228	J-718	833.49	3.67
1231	J-720	762.51	4.56
1232	J-721	760	4.81
1234	J-722	698.72	4.59
1235	J-723	698.33	4.63
1237	J-724	799.31	0.96
1239	J-725	850.34	1.92
1241	J-726	805.27	3.11
1242	J-727	804.8	3.16
1247	J-730	887.51	4.16
1250	J-732	710	5.61
1251	J-733	709.33	5.67
1253	J-734	984.47	3.48
1255	J-735	698.78	4.58
1257	J-736	870	3.04
1258	J-737	870	3.04
1260	J-738	804.71	3.17
1262	J-739	586.49	3.79
1263	J-740	585.04	3.93
1265	J-741	999.6	2
1266	J-742	1000	1.96
1270	J-743	680	6.42
1272	J-744	977.28	11.52
1274	J-745	680	6.42
1276	J-746	935.33	1.59
1278	J-747	1090	0.49
1279	J-748	1089.7	0.52
1281	J-749	983.77	10.88
1283	J-750	670.11	7.39
1284	J-751	670	7.4

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1286	J-752	827.12	4.2
1288	J-753	652.68	11.22
1289	J-754	643.42	12.12
1291	J-755	925.19	1.83
1292	J-756	923.1	2.03
1294	J-757	564.67	5.92
1296	J-758	800	6.95
1298	J-759	866.61	3.37
1300	J-760	890	3.91
1304	J-761	693.1	7.26
1305	J-762	686.7	7.89
1307	J-763	760.86	6.8
1308	J-764	761.01	6.78
1311	J-765	1033.63	6.01
1312	J-766	1032.15	6.15
1314	J-767	922.08	5.59
1315	J-768	920.67	5.73
1317	J-769	906.8	10.2
1318	J-770	903.39	10.53
1320	J-771	760	0.71
1322	J-772	901.24	10.74
1324	J-773	857.05	3.25
1325	J-774	857.39	3.22
1328	J-775	741.02	0.45
1330	J-776	698.34	4.62
1332	J-777	917.22	4.98
1334	J-778	957.77	13.43
1335	J-779	956.16	13.59
1337	J-780	999.88	1.02
1339	J-781	889.23	1
1341	J-782	965.68	1.32
1344	J-783	833.4	3.68
1345	J-784	833.91	3.63
1347	J-785	698.77	4.58
1349	J-786	702.25	4.24
1351	J-787	834.92	0.79
1352	J-788	835.98	0.69
1354	J-789	968.47	1.05
1361	J-792	918.32	4.87
1362	J-793	918.44	4.86
1364	J-794	699.42	4.52
1365	J-795	698.52	4.61
1367	J-796	799.1	0.98
1368	J-797	800	0.89
1370	J-798	781.16	2.79

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1372	J-799	664.72	7.92
1373	J-800	664.19	7.97
1375	J-801	848.03	2.15
1377	J-802	845.43	4.39
1378	J-803	844.87	4.44
1380	J-804	974.41	11.8
1381	J-805	972.29	12.01
1384	J-806	867.11	3.32
1385	J-807	867.24	3.31
1387	J-808	961.96	0.6
1389	J-809	790	7.93
1390	J-810	790	7.93
1392	J-811	851.58	4.69
1394	J-812	890	3.91
1396	J-813	926.2	0.37
1397	J-814	926.66	0.33
1399	J-815	698.2	4.64
1401	J-816	1088.37	0.65
1402	J-817	1086.41	0.84
1404	J-818	809.26	5.94
1406	J-819	665.42	7.85
1408	J-820	1083.12	1.16
1409	J-821	1083.43	1.13
1411	J-822	761.68	4.64
1412	J-823	761.81	4.63
1414	J-824	930	7.85
1416	J-825	743.31	0.22
1417	J-826	742.72	0.28
1420	J-827	700	4.46
1422	J-828	770.13	3.81
1423	J-829	769.81	3.85
1426	J-830	686.34	5.8
1427	J-831	684.88	5.94
1429	J-832	867.36	9.86
1431	J-833	694.89	4.96
1433	J-834	898.69	5.17
1434	J-835	900.23	5.02
1437	J-836	848.32	5.16
1438	J-837	849.96	5
1440	J-838	960.15	13.19
1442	J-839	880	8.63
1443	J-840	880.74	8.55
1447	J-841	782.76	2.86
1449	J-842	709.19	3.56
1450	J-843	708.83	3.6

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1456	J-845	793.47	1.59
1460	J-846	797.72	1.4
1463	J-847	805.61	6.4
1464	J-848	803.87	6.57
1466	J-849	980	11.25
1468	J-850	841.12	2.93
1469	J-851	844.83	2.57
1475	J-853	757.91	5.01
1476	J-854	752.96	5.49
1480	J-856	991.42	2.8
1483	J-857	861.18	5.49
1485	J-858	1040	5.38
1487	J-859	791.8	3.77
1491	J-861	917.81	4.92
1493	J-862	773.76	2.39
1494	J-863	770	2.76
1496	J-864	673.31	1.73
1498	J-865	882.37	1.67
1499	J-866	882.48	1.66
1501	J-867	758.69	4.93
1504	J-869	904.07	4.64
1507	J-870	827.65	4.25
1508	J-871	830	4.02
1510	J-872	737.12	3.18
1511	J-873	734.54	3.44
1513	J-874	1090	0.49
1515	J-875	771.09	3.72
1521	J-877	829.17	4.1
1524	J-878	772.27	2.54
1527	J-880	571.14	5.29
1531	J-882	804.79	3.16
1534	J-883	803.24	0.57
1535	J-884	801.98	0.7
1537	J-885	842.24	4.7
1538	J-886	842.77	4.65
1540	J-887	696.15	4.84
1541	J-888	696.44	4.81
1543	J-889	760	5.09
1544	J-890	760	5.09
1546	J-891	694.99	4.95
1547	J-892	694.22	5.03
1549	J-893	1082.57	1.22
1551	J-894	1014.09	7.92
1554	J-896	781.9	1.6
1556	J-897	988.04	2.17

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1558	J-898	793.23	1.61
1560	J-899	685.42	5.89
1562	J-900	662.5	8.13
1565	J-901	743.77	0.18
1567	J-902	922.51	0.73
1568	J-903	920	0.98
1570	J-904	816.78	5.21
1571	J-905	814.78	5.4
1573	J-906	611.93	1.3
1574	J-907	610	1.49
1576	J-908	965.64	12.66
1577	J-909	966.56	12.57
1580	J-910	728.71	3.77
1584	J-911	763.88	3.36
1588	J-913	940	3.84
1589	J-914	940.97	3.74
1591	J-915	671.49	7.25
1593	J-916	989	2.08
1595	J-917	1090	0.49
1599	J-918	964.49	12.77
1600	J-919	965.59	12.66
1602	J-920	790	4.6
1603	J-921	793.13	4.3
1606	J-922	689.98	5.44
1607	J-923	688.44	5.59
1610	J-924	990.71	10.2
1611	J-925	989.73	10.3
1613	J-926	826.67	4.34
1616	J-927	867.74	4.85
1618	J-928	724.21	4.22
1619	J-929	722.44	4.39
1622	J-930	810	3.23
1623	J-931	808.43	3.39
1625	J-932	1085.07	0.97
1626	J-933	1084.33	1.04
1628	J-934	1089.85	0.5
1630	J-935	760.34	5.05
1631	J-936	760.52	5.04
1633	J-937	813.86	5.6
1634	J-938	809.37	6.04
1636	J-939	683.3	6.1
1638	J-940	867.02	2.27
1639	J-941	862.63	2.7
1641	J-942	826.31	4.38
1642	J-943	824.84	4.52

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1644	J-944	763.72	4.44
1645	J-945	764.45	4.37
1647	J-946	889.8	2.69
1649	J-947	901.53	4.89
1651	J-948	957.38	2.14
1652	J-949	960.14	1.87
1654	J-950	998.41	9.45
1655	J-951	999.57	9.34
1659	J-953	760	5.09
1661	J-954	750.57	6.01
1662	J-955	744.73	6.58
1664	J-956	789.18	2.23
1666	J-957	868.44	7.38
1669	J-958	810	5.97
1672	J-959	847.34	5.25
1674	J-960	854.92	4.51
1676	J-961	823.92	4.61
1680	J-963	845.28	4.4
1682	J-964	920.66	5.73
1684	J-965	919.34	3.15
1685	J-966	919.01	3.18
1687	J-967	862.67	4.42
1689	J-968	692.29	5.22
1692	J-970	855.68	4.29
1693	J-971	853.14	4.53
1696	J-972	818.36	13.03
1697	J-973	815.32	13.33
1699	J-974	917.69	4.94
1701	J-975	825.77	4.43
1703	J-976	916.22	1.35
1705	J-977	745.81	6.25
1706	J-978	744.06	6.42
1709	J-979	941.36	6.74
1710	J-980	939.38	6.94
1713	J-981	974.27	11.81
1714	J-982	975.65	11.68
1716	J-983	699.1	4.55
1720	J-985	770	2.76
1721	J-986	768.46	2.91
1724	J-988	839.04	12.63
1726	J-989	784.11	2.73
1729	J-990	833.09	3.71
1731	J-991	679.97	6.42
1733	J-992	959.47	4.97
1734	J-993	957.01	5.21

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1738	J-994	1057.6	3.66
1739	J-995	1058.05	3.61
1741	J-996	794.19	7.52
1742	J-997	791.68	7.77
1744	J-998	803.63	3.27
1745	J-999	803.37	3.3
1747	J-1000	680	6.42
1749	J-1001	962.45	5.63
1752	J-1003	930	2.11
1753	J-1004	928.4	2.27
1755	J-1005	765.33	4.28
1758	J-1006	789.53	4.65
1760	J-1007	832.17	3.8
1763	J-1009	948.78	0.27
1764	J-1010	948.15	0.33
1766	J-1011	907.55	0.95
1769	J-1012	927.36	0.26
1771	J-1013	968.02	12.42
1773	J-1014	788.77	8.05
1774	J-1015	786.33	8.29
1776	J-1016	927.29	1.62
1779	J-1018	901.3	4.16
1782	J-1020	840	4.92
1784	J-1021	798.13	1.13
1785	J-1022	795.12	1.43
1787	J-1023	825.69	4.44
1789	J-1024	803.93	6.57
1790	J-1025	804.55	6.51
1793	J-1026	813.63	2.88
1796	J-1028	698.13	4.64
1798	J-1029	996.96	2.25
1799	J-1030	997.07	2.24
1801	J-1031	755.99	5.25
1802	J-1032	754.56	5.39
1804	J-1033	814.32	5.55
1807	J-1035	965.89	12.63
1808	J-1036	965.21	12.7
1810	J-1037	853.76	3.57
1811	J-1038	858.13	3.14
1813	J-1039	830.34	0.66
1814	J-1040	832.15	0.48
1816	J-1041	905.74	4.48
1820	J-1042	1076.86	1.77
1821	J-1043	1074.51	2
1823	J-1044	785.53	2.59



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1824	J-1045	782.83	2.85
1826	J-1046	701.66	4.3
1828	J-1047	684.64	5.97
1830	J-1048	966.61	12.56
1831	J-1049	963.13	12.9
1833	J-1050	614.39	7.5
1836	J-1052	698.52	4.61
1839	J-1053	801.75	3.45
1842	J-1054	842.75	4.65
1843	J-1055	841.53	4.77
1845	J-1056	832.68	3.75
1847	J-1057	995	1.49
1849	J-1058	914.31	5.27
1851	J-1059	900	1.69
1853	J-1060	795.12	4.69
1854	J-1061	795.89	4.61
1856	J-1062	808.99	13.95
1857	J-1063	810	13.85
1859	J-1064	1030	6.36
1860	J-1065	1030	6.36
1862	J-1066	785.5	2.37
1864	J-1067	828.39	0.85
1866	J-1068	661.54	8.23
1867	J-1069	661.93	8.19
1869	J-1070	800	6.95
1870	J-1071	800.06	6.95
1872	J-1072	711.08	3.38
1873	J-1073	710.6	3.43
1875	J-1074	935.49	7.32
1877	J-1075	981.17	11.14
1878	J-1076	979.9	11.26
1880	J-1077	820.79	6.8
1884	J-1078	955.07	13.69
1886	J-1079	691.9	5.26
1887	J-1080	688.9	5.55
1889	J-1081	978.04	11.44
1892	J-1082	690.9	5.35
1893	J-1083	691.07	5.34
1895	J-1084	803.21	3.31
1897	J-1085	934.05	1.71
1900	J-1086	851.68	4.68
1901	J-1087	853.25	4.52
1905	J-1089	570.67	5.34
1908	J-1090	706.81	5.92
1910	J-1091	955.14	5.39

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1912	J-1092	791.79	1.75
1914	J-1093	687.86	5.65
1916	J-1094	856.03	5.07
1918	J-1095	681.08	6.31
1919	J-1096	679.98	6.42
1923	J-1097	700.9	4.37
1924	J-1098	700	4.46
1926	J-1099	987.5	2.3
1929	J-1100	757.9	5.29
1933	J-1102	788.5	2.3
1934	J-1103	786.83	2.46
1936	J-1104	867.86	3.91
1938	J-1105	714.97	3
1941	J-1106	820	12.87
1943	J-1107	923.85	0.6
1944	J-1108	923.65	0.62
1946	J-1109	774.43	2.33
1947	J-1110	773.3	2.44
1951	J-1112	796.75	7.27
1952	J-1113	800	6.95
1954	J-1114	670	5.65
1956	J-1115	697.18	4.74
1958	J-1116	1089.11	0.58
1961	J-1117	977.58	0.16
1962	J-1118	974.29	0.48
1964	J-1119	950	5.97
1965	J-1120	950	5.97
1967	J-1121	927.31	0.26
1969	J-1122	1028.55	6.5
1971	J-1123	912.47	1.72
1972	J-1124	910	1.96
1974	J-1125	837.6	0.53
1976	J-1126	854.84	1.59
1977	J-1127	853.55	1.71
1979	J-1128	847.78	4.16
1980	J-1129	846.47	4.28
1982	J-1130	1008.47	1.13
1983	J-1131	1010.9	0.89
1986	J-1132	775.65	3.27
1990	J-1134	859.92	4.02
1991	J-1135	854.07	4.6
1993	J-1136	811.48	3.09
1995	J-1137	855.91	10.98
1996	J-1138	858.64	10.72
2001	J-1139	847.23	4.21

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2003	J-1140	978.03	3.23
2005	J-1141	844.63	4.46
2006	J-1142	844.44	4.48
2008	J-1143	711.7	3.32
2012	J-1144	624.17	14.01
2014	J-1145	1023.31	7.02
2015	J-1146	1020.81	7.26
2017	J-1147	664.28	7.96
2018	J-1148	667.03	7.69
2021	J-1149	999.37	2.02
2022	J-1150	1000	1.96
2025	J-1152	764.46	3.3
2028	J-1153	965.53	12.67
2030	J-1154	934.84	7.46
2032	J-1155	1092	0.29
2034	J-1156	990	2.06
2036	J-1157	801.85	3.45
2040	J-1159	1010	0.98
2041	J-1160	1008.52	1.12
2043	J-1161	880	2.06
2044	J-1162	878.93	2.16
2046	J-1163	617.16	0.79
2048	J-1164	934.08	1.71
2049	J-1165	932.96	1.82
2051	J-1166	825.92	4.42
2052	J-1167	826.4	4.37
2056	J-1168	971.97	12.04
2057	J-1169	971.2	12.11
2059	J-1170	810.57	5.82
2062	J-1171	975.65	11.68
2064	J-1172	1040	5.38
2065	J-1173	1037.13	5.66
2067	J-1174	790.85	2.07
2069	J-1175	769.34	5.97
2070	J-1176	770	5.9
2074	J-1178	790.71	0.73
2076	J-1179	1000	1.96
2078	J-1180	689.62	5.48
2079	J-1181	690.63	5.38
2082	J-1182	864.44	3.43
2084	J-1183	899.97	6.67
2085	J-1184	902.03	6.47
2087	J-1185	949.35	0.22
2090	J-1187	950	2.86
2092	J-1188	833.3	0.37

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2096	J-1189	920	3.09
2098	J-1190	957.17	1.07
2099	J-1191	952.14	1.56
2101	J-1192	803.23	3.89
2107	J-1194	755.44	4.19
2108	J-1195	759.71	3.77
2110	J-1196	685.82	5.85
2113	J-1197	800	0.89
2115	J-1198	802.43	3.39
2118	J-1199	863.21	11.35
2119	J-1200	867.72	10.91
2121	J-1201	792.67	1.67
2123	J-1202	1049.92	4.41
2124	J-1203	1046.98	4.7
2126	J-1204	862.98	0.79
2131	J-1206	1090.11	0.48
2133	J-1207	681.27	6.29
2135	J-1208	983.22	10.94
2136	J-1209	982.75	10.98
2139	J-1210	951.6	2.7
2141	J-1211	914.41	6.34
2142	J-1212	920	5.8
2145	J-1213	897.44	0.35
2146	J-1214	896.3	0.46
2151	J-1217	976.08	3.42
2152	J-1218	976.02	3.43
2154	J-1219	810	5.97
2156	J-1220	1008.11	8.5
2157	J-1221	1003.28	8.98
2159	J-1222	825.89	4.42
2161	J-1223	689.06	5.53
2163	J-1224	660.73	8.31
2164	J-1225	667.85	7.61
2166	J-1226	670	7.4
2167	J-1227	670	7.4
2170	J-1228	1025.91	6.76
2174	J-1229	890.3	3.89
2175	J-1230	886.56	0.36
2177	J-1231	948.79	2.98
2178	J-1232	947.65	3.09
2180	J-1233	962.48	12.97
2182	J-1234	794.31	1.5
2183	J-1235	792.28	1.7
2185	J-1236	870	10.69
2186	J-1237	870	10.69

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2190	J-1238	708.05	1.93
2191	J-1239	702.25	2.5
2193	J-1240	777.49	5.17
2194	J-1241	777.24	5.19
2196	J-1242	983.53	2.69
2198	J-1243	801.32	6.82
2199	J-1244	803.05	6.65
2201	J-1245	908.65	4.2
2203	J-1246	899	1.79
2205	J-1247	1082.13	1.26
2207	J-1248	1001.9	1.77
2208	J-1249	1005.82	1.39
2210	J-1250	935.78	4.25
2211	J-1251	932.74	4.55
2213	J-1252	688.66	5.57
2214	J-1253	690.09	5.43
2216	J-1254	950	5.97
2218	J-1255	828.8	4.13
2219	J-1256	830	4.02
2222	J-1257	771.87	3.7
2223	J-1258	769.15	3.97
2227	J-1260	668.57	7.54
2229	J-1261	676.24	8.91
2234	J-1263	868.29	0.27
2236	J-1264	742.1	6.61
2238	J-1265	825.76	4.43
2240	J-1266	833.69	3.66
2244	J-1268	796.63	3.3
2246	J-1269	673.66	7.04
2247	J-1270	672.3	7.17
2249	J-1271	780	1.78
2251	J-1272	669.89	7.41
2253	J-1273	690	5.44
2255	J-1274	870	10.69
2258	J-1275	968.48	12.38
2260	J-1276	1018.83	7.45
2261	J-1277	1018.96	7.44
2266	J-1278	825.01	12.38
2267	J-1279	823.12	12.57
2269	J-1280	946	0.54
2271	J-1281	931.57	1.96
2275	J-1283	1032.68	6.1
2277	J-1284	855.01	3.45
2279	J-1285	770.58	2.7
2281	J-1286	810	2.65

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2283	J-1287	840	4.92
2285	J-1288	797.68	4.44
2287	J-1289	821.78	1.5
2289	J-1290	982.53	11
2291	J-1291	845.08	4.42
2294	J-1292	965.93	4.34
2299	J-1295	1070	2.44
2303	J-1297	785.11	4.42
2306	J-1298	865.9	3.29
2308	J-1299	786.13	2.25
2310	J-1300	778.27	1.95
2312	J-1301	759.33	3.8
2316	J-1302	975.44	3.41
2317	J-1303	974.12	3.54
2319	J-1304	863.75	5.24
2326	J-1306	896.5	4.63
2327	J-1307	896.26	4.66
2330	J-1308	760	4.81
2332	J-1309	921.15	2.97
2334	J-1310	970	0.9
2335	J-1311	970	0.9
2337	J-1312	828.62	12.03
2338	J-1313	830	11.89
2340	J-1314	961.31	13.08
2342	J-1315	764.12	4.69
2344	J-1316	720.34	2.47
2346	J-1317	766.4	4.24
2347	J-1318	764.48	4.42
2349	J-1319	752.09	5.64
2350	J-1320	753.36	5.51
2352	J-1321	938.42	3.99
2356	J-1323	780.47	2.8
2361	J-1325	990	2.06
2365	J-1326	760.11	4.85
2366	J-1327	759.11	4.95
2368	J-1328	740	6.82
2370	J-1329	800	6.95
2371	J-1330	800	6.95
2373	J-1331	810.85	5.89
2376	J-1332	926.79	0.31
2377	J-1333	925.23	0.47
2379	J-1334	850.93	1.87
2381	J-1335	1082.48	1.23
2384	J-1336	786.22	2.3
2387	J-1337	810	0.2

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2388	J-1338	810	0.2
2390	J-1339	873.92	6.84
2391	J-1340	871.09	7.12
2393	J-1341	617.85	0.72
2396	J-1342	816.14	5.37
2397	J-1343	817.86	5.2
2402	J-1345	1009.27	8.39
2404	J-1346	838.53	3.18
2406	J-1347	731.13	3.77
2408	J-1348	820	7.93
2410	J-1349	1070	2.44
2413	J-1350	867.62	0.34
2415	J-1351	857.51	3.2
2419	J-1352	762.18	4.65
2423	J-1353	983.59	10.9
2431	J-1357	790	15.81
2433	J-1358	794.15	1.75
2435	J-1359	797.42	1.2
2436	J-1360	795.57	1.38
2441	J-1362	567.74	5.62
2446	J-1363	831.61	1.12
2448	J-1364	760	3.74
2452	J-1366	990	1.98
2456	J-1368	875.94	2.45
2458	J-1369	863.41	3.53
2459	J-1370	861.26	3.74
2461	J-1371	918.25	4.88
2463	J-1372	774.31	3.46
2464	J-1373	772.8	3.61
2466	J-1374	1080	1.47
2468	J-1375	883.14	8.32
2469	J-1376	886.68	7.97
2473	J-1377	834.36	0.26
2478	J-1379	757.75	5.08
2482	J-1380	671.46	7.26
2483	J-1381	673.82	7.02
2485	J-1382	1030	6.36
2492	J-1385	980	11.25
2494	J-1386	950	2.86
2495	J-1387	950	2.86
2497	J-1388	960	13.21
2501	J-1390	759.71	5.12
2503	J-1391	560	6.38
2504	J-1392	560	6.38
2509	J-1394	670	7.4

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2511	J-1395	855.83	3.37
2512	J-1396	856.07	3.34
2514	J-1397	716.47	2.85
2516	J-1398	840	3.04
2518	J-1399	790.98	7.84
2520	J-1400	854.1	4.44
2522	J-1401	797.08	7.24
2525	J-1402	845.55	4.37
2527	J-1403	870.89	2.95
2530	J-1404	790	2.15
2531	J-1405	790	2.15
2533	J-1406	655.69	3.46
2535	J-1407	932.59	1.1
2538	J-1408	790	2.15
2539	J-1409	787.96	2.35
2543	J-1411	900	2.94
2546	J-1412	1027.5	6.6
2547	J-1413	1030	6.36
2549	J-1414	813.62	13.5
2550	J-1415	810.15	13.84
2552	J-1416	593.14	3.14
2553	J-1417	584.85	3.95
2555	J-1418	1032.83	6.08
2556	J-1419	1035.12	5.86
2558	J-1420	790	7.93
2560	J-1421	817.67	13.1
2562	J-1422	809.16	6.06
2564	J-1423	873.11	7.67
2567	J-1424	806.3	6.34
2570	J-1426	814.1	5.57
2574	J-1427	806.99	2.94
2576	J-1428	960	13.21
2578	J-1429	985.05	10.76
2580	J-1430	847.85	2.27
2583	J-1432	807.47	3.48
2588	J-1434	871.56	2.88
2590	J-1435	580	4.42
2592	J-1436	841.01	2.94
2594	J-1437	978.51	3.18
2595	J-1438	978.65	3.17
2598	J-1439	1010.8	8.24
2601	J-1441	858.92	11.77
2603	J-1442	742.18	6.83
2605	J-1443	778.49	3.28
2608	J-1444	871.24	9.48



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2612	J-1446	1081.96	1.28
2613	J-1447	1080.69	1.4
2616	J-1448	590.65	3.38
2617	J-1449	588.34	3.61
2619	J-1450	1072.72	2.18
2620	J-1451	1070	2.45
2622	J-1452	788.18	8.11
2626	J-1454	973.19	11.92
2627	J-1455	974.51	11.79
2631	J-1457	837.86	0.51
2633	J-1458	1042.86	5.1
2636	J-1459	1052.82	4.12
2637	J-1460	1055.32	3.88
2639	J-1461	809.28	2.72
2643	J-1463	761.41	4.95
2648	J-1465	733.71	7.38
2649	J-1466	733.16	7.43
2651	J-1467	915.29	6.26
2653	J-1468	900.12	5.03
2655	J-1469	930	2.11
2657	J-1470	675.02	6.91
2659	J-1471	859.33	3.02
2661	J-1472	678.92	6.53
2663	J-1473	851.2	4.72
2666	J-1474	680	6.42
2667	J-1475	680	6.42
2671	J-1476	811.7	13.68
2673	J-1477	840	4.92
2675	J-1478	992.87	1.78
2677	J-1479	960.36	1.85
2681	J-1481	790.43	5.15
2682	J-1482	789.63	5.23
2684	J-1483	668.75	2.18
2687	J-1485	1000	1.96
2689	J-1486	812.76	5.7
2690	J-1487	811.46	5.83
2694	J-1488	856.73	3.28
2696	J-1489	1019.87	7.35
2697	J-1490	1024.28	6.92
2701	J-1492	810	3.23
2703	J-1493	761.37	3.61
2705	J-1494	840.88	4.83
2708	J-1495	1000	1.96
2714	J-1497	800	3.63
2715	J-1498	800	3.63

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2718	J-1499	823.46	12.53
2721	J-1500	698.04	4.65
2723	J-1501	771.15	3.77
2727	J-1503	790	7.93
2729	J-1504	850	4.99
2732	J-1505	963.26	4.6
2734	J-1506	821.28	4.87
2738	J-1508	897.2	0.37
2740	J-1509	573.43	5.07
2744	J-1511	913.95	6.39
2745	J-1512	912.25	6.55
2747	J-1513	641.17	4.88
2748	J-1514	641.58	4.84
2752	J-1515	880	2.06
2753	J-1516	877.89	2.26
2755	J-1517	880.94	6.16
2756	J-1518	878.19	6.43
2758	J-1519	978.88	11.36
2761	J-1521	844.08	4.52
2764	J-1523	1027.51	6.6
2766	J-1524	778.52	5.07
2769	J-1525	803.82	3.84
2775	J-1527	784.28	2.71
2777	J-1528	856.53	12.01
2779	J-1529	964.97	12.72
2781	J-1530	1090	0.49
2784	J-1531	701.18	4.35
2785	J-1532	699.81	4.48
2789	J-1534	970	12.23
2791	J-1535	951.95	2.67
2793	J-1536	680	6.42
2798	J-1537	836.76	5.23
2799	J-1538	837.48	5.16
2802	J-1539	760	5.09
2805	J-1540	752.32	5.61
2806	J-1541	750	5.84
2808	J-1542	1007.08	1.26
2810	J-1543	1090	0.49
2812	J-1544	830.75	5.82
2814	J-1545	665.26	7.86
2815	J-1546	664.41	7.95
2817	J-1547	890	1.74
2818	J-1548	881.93	2.53
2820	J-1549	1087.88	0.7
2822	J-1550	692.47	5.2

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2823	J-1551	692.44	5.2
2825	J-1552	823.49	12.53
2828	J-1553	564.58	5.93
2829	J-1554	561.05	6.28
2831	J-1555	800	14.83
2832	J-1556	800	14.83
2834	J-1557	681.58	6.26
2836	J-1558	672.3	5.43
2838	J-1559	980	11.25
2839	J-1560	980	11.25
2842	J-1562	880.72	4.82
2844	J-1563	850.77	4.77
2845	J-1564	850.13	4.83
2850	J-1566	682.91	6.13
2852	J-1567	916.78	1.29
2854	J-1568	916.19	2.71
2856	J-1569	910	5.69
2860	J-1571	808.88	6.08
2861	J-1572	810.49	5.93
2863	J-1573	969.11	0.99
2865	J-1574	851.07	4.74
2866	J-1575	852.3	4.62
2869	J-1576	804.26	6.43
2872	J-1577	641.27	4.87
2875	J-1578	851.34	1.93
2877	J-1579	922.01	0.78
2879	J-1580	851.38	3.8
2883	J-1582	1073.58	2.09
2887	J-1584	618.67	7.08
2889	J-1585	677.75	6.64
2892	J-1586	877.1	7.29
2893	J-1587	873.89	7.6
2895	J-1588	692.92	5.16
2897	J-1589	840.96	12.45
2898	J-1590	846.97	11.86
2900	J-1591	801.47	6.71
2902	J-1592	1040.38	5.34
2904	J-1593	817.71	5.22
2907	J-1594	850	11.56
2912	J-1596	750	4.72
2913	J-1597	750	4.72
2916	J-1598	1079.45	1.52
2918	J-1599	760	4.81
2921	J-1601	1052.33	4.18
2922	J-1602	1050	4.4

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2926	J-1604	817.6	5.23
2929	J-1605	769.66	5.93
2931	J-1606	757.12	5.37
2933	J-1607	840	4.92
2935	J-1608	922.05	8.71
2937	J-1609	966.04	5.28
2938	J-1610	966.17	5.27
2940	J-1611	1020.82	7.26
2941	J-1612	1020	7.34
2943	J-1613	1001.3	1.83
2946	J-1615	765.79	4.24
2953	J-1619	704.99	3.97
2956	J-1620	983.02	10.96
2959	J-1621	970	12.23
2960	J-1622	972.03	12.03
2963	J-1624	635.86	5.4
2968	J-1625	802.89	3.34
2973	J-1626	790	7.93
2980	J-1629	642.48	4.75
2982	J-1630	1020	7.34
2983	J-1631	1018.6	7.48
2985	J-1632	800	6.95
2988	J-1633	701.49	6.44
2993	J-1635	997.62	9.53
2994	J-1636	994.94	9.79
2996	J-1637	571.6	5.25
2998	J-1638	890	3.91
3001	J-1639	1020	7.34
3003	J-1640	787.28	8.2
3006	J-1642	970	0.9
3011	J-1644	833.34	0.95
3018	J-1646	863.41	3.53
3022	J-1648	974.14	11.83
3025	J-1649	1090.47	0.44
3027	J-1650	1000.27	9.27
3028	J-1651	1001.6	9.14
3030	J-1652	911.19	1.84
3031	J-1653	909.83	1.97
3033	J-1654	593.12	3.14
3034	J-1655	592.02	3.25
3038	J-1656	682.47	6.18
3044	J-1658	1008.46	0.25
3046	J-1659	916.85	5.02
3048	J-1660	803.97	0.5
3050	J-1661	1001.27	9.17

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3052	J-1662	1028.87	6.47
3053	J-1663	1026.02	6.75
3055	J-1664	673.41	7.06
3057	J-1665	813.4	5.64
3059	J-1666	895.83	5.45
3060	J-1667	891.08	5.92
3062	J-1668	897.84	4.5
3066	J-1670	964.59	5.42
3071	J-1672	801.77	3.45
3073	J-1673	865.6	0.53
3074	J-1674	865.74	0.52
3076	J-1675	916.7	3.41
3077	J-1676	914.14	3.66
3079	J-1677	829.52	4.06
3085	J-1679	723.45	4.52
3088	J-1680	905.48	0.23
3089	J-1681	900	0.76
3092	J-1682	670	7.4
3094	J-1683	643.39	4.66
3097	J-1684	900	7.75
3100	J-1686	968.73	12.35
3101	J-1687	969.56	12.27
3103	J-1688	903.42	2.6
3104	J-1689	898.39	3.09
3106	J-1690	855.98	12.06
3108	J-1691	909.02	9.98
3111	J-1692	875.31	2.36
3113	J-1693	819.5	7.98
3114	J-1694	820	7.93
3116	J-1695	825.2	4.49
3120	J-1696	820	5
3121	J-1697	823.9	4.61
3124	J-1698	876.91	10.01
3125	J-1699	880	9.71
3129	J-1700	1015.1	7.82
3132	J-1701	811.61	5.82
3135	J-1702	951.61	5.74
3141	J-1704	840.47	4.87
3143	J-1705	585.11	3.92
3147	J-1707	960	0.8
3151	J-1709	936.55	7.29
3153	J-1710	858.29	8.37
3155	J-1711	1020.04	7.34
3158	J-1712	927.95	1.56
3169	J-1716	650	4.01

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3171	J-1717	785.37	4.4
3173	J-1718	907.41	2.21
3174	J-1719	907.28	2.22
3176	J-1720	640	4.99
3177	J-1721	640.5	4.94
3180	J-1722	627.96	6.17
3181	J-1723	623.93	6.57
3183	J-1724	813.32	5.65
3186	J-1725	939.19	1.21
3188	J-1726	855.91	1.48
3192	J-1728	962.41	5.64
3197	J-1730	771.01	3.73
3202	J-1731	810.79	5.9
3203	J-1732	820.33	4.96
3205	J-1733	630	5.97
3206	J-1734	628.24	6.14
3208	J-1735	708.12	3.67
3211	J-1737	970	0.9
3215	J-1738	890.6	1.02
3216	J-1739	890	1.08
3219	J-1740	631.45	5.83
3221	J-1741	844.23	2.63
3223	J-1742	720.76	0.68
3226	J-1744	885.35	5.73
3228	J-1745	692.16	5.23
3230	J-1746	972.84	0.63
3235	J-1747	881.56	1.9
3239	J-1749	880	1
3241	J-1750	859.31	1.05
3244	J-1751	781.38	8.77
3248	J-1753	943.81	3.47
3251	J-1754	900	7.75
3252	J-1755	908.68	6.9
3255	J-1756	916.32	9.27
3256	J-1757	913.99	9.5
3258	J-1758	852.39	5.42
3259	J-1759	853.52	5.31
3261	J-1760	898.79	4.41
3263	J-1761	862.63	2.7
3264	J-1762	862.74	2.69
3266	J-1763	807.43	0.16
3270	J-1764	978.64	3.17
3271	J-1765	976.94	3.34
3275	J-1766	818.91	1.78
3281	J-1768	925.58	5.25

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3284	J-1769	815.11	2.15
3286	J-1770	949.11	2.95
3291	J-1772	797.21	3.24
3293	J-1773	831.75	3.85
3294	J-1774	830	4.02
3299	J-1776	760	3.74
3302	J-1777	836.45	5.26
3304	J-1778	1070	2.45
3305	J-1779	1070	2.45
3307	J-1780	771.02	2.66
3309	J-1781	862.54	3.61
3311	J-1782	996.23	9.66
3312	J-1783	1001.94	9.1
3315	J-1784	914.76	5.22
3318	J-1785	849.8	3.96
3320	J-1786	881.39	9.57
3326	J-1788	792.32	4.96
3328	J-1789	946.01	2.16
3332	J-1791	891.52	1.59
3333	J-1792	887.18	2.02
3335	J-1793	739.59	6.8
3337	J-1794	1007.38	8.57
3338	J-1795	1006.69	8.64
3341	J-1796	825.41	12.34
3343	J-1797	823.25	4.68
3346	J-1798	804.45	6.41
3351	J-1800	828.8	7.07
3352	J-1801	823.54	7.58
3354	J-1802	970	12.23
3357	J-1803	842.67	4.66
3358	J-1804	843.9	4.54
3360	J-1805	698.23	4.64
3363	J-1806	680	6.42
3368	J-1809	858.67	3.99
3371	J-1810	694.72	3.23
3373	J-1811	680.69	6.35
3374	J-1812	680.16	6.4
3377	J-1813	717.98	2.7
3379	J-1814	801.37	3.49
3381	J-1815	865.34	10.06
3383	J-1816	1012.24	8.1
3384	J-1817	1008.68	8.45
3386	J-1818	940	2.75
3387	J-1819	935.86	3.16
3389	J-1820	1010	8.32

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3390	J-1821	1010	8.32
3392	J-1822	970	4.01
3393	J-1823	970	4.01
3395	J-1824	890.82	7.57
3402	J-1827	880	7
3405	J-1828	806.88	0.5
3410	J-1830	877.51	3.89
3414	J-1832	1023.13	7.03
3416	J-1833	808.1	14.04
3418	J-1834	779.33	2.97
3421	J-1835	925.88	1.76
3422	J-1836	920	2.33
3431	J-1838	1056.59	3.75
3435	J-1839	813.78	2.28
3437	J-1840	845.84	4.35
3441	J-1842	811.84	2.47
3445	J-1843	884.8	1.59
3447	J-1844	908.31	2.12
3450	J-1845	968.15	12.41
3451	J-1846	967	12.52
3453	J-1847	875.65	4.08
3457	J-1848	977.79	11.47
3462	J-1850	765.3	4.34
3464	J-1851	851.32	3.81
3465	J-1852	850.37	3.9
3467	J-1853	965.35	12.69
3469	J-1854	824.1	12.47
3472	J-1855	962.14	13
3473	J-1856	953.86	13.81
3477	J-1858	1009.32	8.38
3478	J-1859	1012.94	8.03
3480	J-1860	896.52	3.28
3482	J-1861	804.34	6.53
3484	J-1862	946.73	6.22
3486	J-1863	920	0.98
3490	J-1865	1070	2.45
3491	J-1866	1070	2.45
3499	J-1868	776.03	9.3
3500	J-1869	772.84	5.62
3504	J-1870	996.94	9.59
3507	J-1872	812.35	2.42
3508	J-1873	808.78	2.77
3510	J-1874	823.79	4.62
3511	J-1875	817.61	5.23
3514	J-1876	796.98	15.13



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3515	J-1877	795.48	15.27
3517	J-1878	769.8	4.13
3521	J-1880	982.48	11.01
3523	J-1881	679.48	6.47
3524	J-1882	679.09	6.51
3529	J-1884	1034.56	5.91
3530	J-1885	1031.86	6.18
3532	J-1886	845.31	4.4
3534	J-1887	1038.35	5.54
3537	J-1888	848.71	5.78
3540	J-1889	863.81	0.61
3544	J-1890	615.92	0.91
3546	J-1891	1020	7.34
3548	J-1892	926.85	0.31
3551	J-1893	840	0.3
3552	J-1894	840	0.3
3554	J-1895	954.71	5.51
3556	J-1896	1016.92	7.64
3559	J-1897	978.93	11.36
3560	J-1898	971.91	12.04
3562	J-1899	839.26	0.37
3565	J-1900	746.75	6.1
3567	J-1901	795.38	7.4
3569	J-1902	853.24	8.87
3575	J-1903	733.22	7.71
3577	J-1904	1029.06	6.45
3578	J-1905	1025.34	6.82
3582	J-1906	880	8.63
3587	J-1907	656.96	8.67
3589	J-1908	815.8	13.28
3592	J-1909	928.31	1.52
3597	J-1910	828.19	12.07
3600	J-1911	848.54	4.08
3603	J-1912	990	10.27
3605	J-1913	939.91	0.39
3607	J-1914	789.57	2.19
3609	J-1915	882.16	6.04
3611	J-1916	909.62	6.81
3615	J-1917	809.62	7.89
3616	J-1918	818.19	7.05
3618	J-1919	817.22	1.94
3622	J-1920	862.19	2.75
3624	J-1921	774.31	5.48
3625	J-1922	775.81	5.33
3627	J-1923	800	14.83

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3630	J-1924	660.69	8.31
3635	J-1925	661.97	2.84
3636	J-1926	656.42	3.39
3638	J-1927	960	5.87
3640	J-1928	770	5.9
3644	J-1929	855.57	8.64
3653	J-1932	929.32	1.42
3655	J-1933	940	1.13
3658	J-1934	844.88	4.44
3660	J-1935	1065.01	2.93
3664	J-1936	971.29	12.1
3665	J-1937	970	12.23
3667	J-1938	870	4.63
3669	J-1939	807.59	6.21
3673	J-1941	707.39	3.74
3676	J-1942	830.78	3.94
3683	J-1944	855.41	3.41
3684	J-1945	853.52	3.59
3686	J-1946	756.62	4.07
3688	J-1947	722.82	4.58
3692	J-1949	841.48	5.83
3698	J-1952	776.81	3.22
3705	J-1953	939.95	6.96
3709	J-1955	973.71	3.65
3719	J-1958	868.14	3.88
3725	J-1960	790	2.15
3727	J-1961	1014.19	7.91
3731	J-1963	784.15	4.52
3733	J-1964	793.16	1.62
3736	J-1966	869.04	5.97
3739	J-1967	845.19	4.41
3740	J-1968	846.13	4.32
3743	J-1969	791.87	7.75
3747	J-1970	830.06	11.89
3749	J-1971	823.43	4.66
3750	J-1972	810.87	5.89
3754	J-1973	677.93	6.62
3755	J-1974	675.33	6.88
3759	J-1975	990.07	10.27
3761	J-1976	813.72	5.61
3762	J-1977	810	5.97
3766	J-1979	801.81	6.78
3776	J-1981	809.18	6.05
3778	J-1982	894.6	7.2
3780	J-1983	1010	8.32

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3782	J-1984	962.54	4.74
3783	J-1985	960	4.99
3787	J-1986	784.01	4.53
3796	J-1989	999.26	9.37
3798	J-1990	839.05	0.39
3802	J-1991	883.65	6.64
3806	J-1992	850.92	3.85
3808	J-1993	927.11	4.01
3810	J-1994	1070	2.45
3814	J-1995	1066.42	2.8
3815	J-1996	1059.55	3.47
3823	J-1997	907.72	5.91
3824	J-1998	906.49	6.03
3829	J-2000	1010	8.32
3832	J-2001	936.05	0.76
3834	J-2002	725.55	4.32
3843	J-2005	810	5.97
3846	J-2006	879.22	6.33
3848	J-2007	592.52	3.2
3855	J-2008	600	2.47
3858	J-2009	1004.51	8.85
3861	J-2010	1080	1.47
3866	J-2011	1043.54	5.03
3867	J-2012	1049.16	4.48
3871	J-2013	906.19	7.15
3875	J-2014	911.72	3.9
3881	J-2015	671.98	7.2
3882	J-2016	670.02	7.4
3885	J-2017	1057.07	3.71
3890	J-2018	668.91	7.5
3892	J-2019	971.94	4.7
3896	J-2020	847.13	4.22
3900	J-2022	667.76	7.62
3906	J-2024	820.06	4.99
3907	J-2025	820	5
3920	J-2028	792.52	7.68
3921	J-2029	780.18	8.89
3925	J-2031	916.79	5.02
3927	J-2032	877.86	7.21
3929	J-2033	723.52	4.52
3934	J-2035	1005.89	0.5
3935	J-2036	1002.08	0.87
3938	J-2037	663.67	8.02
3942	J-2038	1070	2.45
3943	J-2039	1065.07	2.93

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3951	J-2041	674.32	6.97
3952	J-2042	673.63	7.04
3957	J-2043	1070	2.45
3970	J-2044	896.63	4.62
3974	J-2046	800	14.83
3978	J-2047	667.42	7.65
3979	J-2048	660	8.38
3984	J-2050	888.24	1.25
3986	J-2051	802.81	14.56
3989	J-2052	892.4	7.41
3990	J-2053	898.47	6.82
3992	J-2054	821.37	4.86
3995	J-2055	998.8	1.2
4002	J-2057	790	2.15
4004	J-2058	798.87	7.06
4008	J-2060	884.54	6.56
4009	J-2061	888.93	6.13
4022	J-2065	890	6.02
4027	J-2067	827.56	4.26
4029	J-2068	983.58	10.9
4033	J-2069	900	6.67
4034	J-2070	906.35	6.05
4036	J-2071	850	9.94
4039	J-2072	922.07	0.78
4040	J-2073	926.62	0.33
4046	J-2074	634.6	5.52
4050	J-2075	692.38	5.21
4053	J-2076	1050.18	4.39
4056	J-2077	805.48	14.29
4061	J-2078	799.94	2.97
4064	J-2079	891.65	0.92
4067	J-2080	993.01	9.98
4068	J-2081	988.81	10.39
4070	J-2082	745.65	5.14
4073	J-2083	876.23	5.26
4075	J-2084	1060	3.42
4080	J-2086	730	6.68
4086	J-2088	672.48	7.15
4088	J-2089	893.55	4.92
4091	J-2090	801.8	6.78
4093	J-2091	963.09	5.57
4106	J-2092	1060	3.42
4107	J-2093	1058.9	3.53
4111	J-2094	812.58	13.6
4113	J-2095	803.04	0.88

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

4116	J-2096	675.23	6.89
4117	J-2097	680	6.42
4119	J-2098	813.64	13.49
4121	J-2099	1080	1.47
4126	J-2100	792.13	1.94
4132	J-2102	958.89	1.99
4137	J-2104	960.72	5.8
4139	J-2105	790	15.81
4149	J-2107	1038.53	5.53
4158	J-2108	855.9	4.42
4161	J-2109	804.03	0.78
4163	J-2110	671.76	7.22
4178	J-2113	796.09	4.59
4183	J-2115	821.03	4.89
4185	J-2116	698.7	4.59
4190	J-2118	1037.1	5.67
4195	J-2120	820	12.87
4201	J-2121	663.22	8.06
4205	J-2123	798.4	14.99
4213	J-2124	811.62	13.69
4214	J-2125	820	12.87
4216	J-2126	820.63	12.81
4223	J-2128	663.76	8.01
4224	J-2129	662.37	8.14
4227	J-2130	893.94	7.26
4237	J-2133	788.17	8.11
4238	J-2134	792.54	7.68
4246	J-2136	672.46	7.16
4247	J-2137	671.34	7.27
4249	J-2138	863.6	7.85
4254	J-2140	804.7	6.49
4256	J-2141	982.11	2.75
4267	J-2144	803.04	14.53
4275	J-2145	821.99	12.68
4277	J-2146	890.55	5.22
4279	J-2147	805.48	6.42
4285	J-2148	810	13.85
4292	J-2149	784.51	4.48
4293	J-2150	788.97	4.05
4450	J-2154	835.25	11.38
4452	J-2155	838.45	11.07
4454	J-2156	834.02	11.5
4456	J-2157	840	10.92
4458	J-2158	842.8	10.64
4460	J-2159	845.25	10.4

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

4462	J-2160	848.7	10.06
4464	J-2161	850.1	9.93
4466	J-2162	850.91	9.85
4468	J-2163	854.1	9.54
4470	J-2164	855.79	9.37
4472	J-2165	856.35	9.32
4474	J-2166	857.11	9.24
4476	J-2167	858.51	9.1
4478	J-2168	860	8.96
4480	J-2169	862.5	8.71
4482	J-2170	864.13	8.55
4484	J-2171	863.92	8.58
4486	J-2172	865.3	8.44
4488	J-2173	865.73	8.4
4490	J-2174	866.87	8.29
4492	J-2175	870.13	7.97
4498	J-2178	886.19	6.4
4549	J-2187	983.43	3.58
4551	J-2188	985.71	3.36
4561	J-2190	790	0.8
4582	J-2197	713.2	1.42
4590	J-2199	942.96	0.09
4594	J-2200	882.15	6.79
4595	J-2201	784.67	8.45
4599	J-2202	780	4.92
4604	J-2203	1091.28	0.36
4611	J-2204	872.68	7.72
4616	J-2205	960.48	13.16

- Tabela e llogaritjeve hidraulike per rrjetin shperndares te fshatit Petralbe:

ID	Gjatesia (m)	Nyja fillimit	Nyja mbarimit	Diametri I brendshem (mm)	D N	Materiale	Presioni	Koeficienti C	Prurja (L/s)	Shpejtesia (m/s)	Humbjet (m/km)
33 21	20	J-372	J-1787	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.048
68 7	7	J-404	J-405	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.049
71 7	8	J-405	J-422	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.051
94 6	9	J-555	J-556	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.051

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

16 60	11	J-954	J-955	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.045
18 40	12	J-422	J-555	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.045
19 32	12	J-1102	J-1103	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.05
19 53	13	J-556	J-1114	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.044
21 89	13	J-1238	J-1239	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.046
22 95	14	J-1114	J-1293	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.05
24 88	15	J-1103	J-1384	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.047
26 02	15	J-955	J-1442	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.049
28 35	16	J-1558	J-404	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.044
30 67	18	J-1645	J-954	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.048
32 22	19	J-1742	J-2197	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.048
33 70	20	J-1239	J-1810	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.05
35 74	22	J-1442	J-1903	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.048
36 06	22	J-1914	J-1102	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.048
40 01	29	J-2057	J-1914	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.046
40 42	30	J-1810	J-1558	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.047
42 21	42	J-2197	J-1238	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.048
45 80	13	J-1903	PRV-25	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.048
45 81	12	PRV- 25	J-1742	35.2	40	HDP E	PN 10	130	0.19	0.2	2.045
25 6	5	J-137	J-138	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.691
34 0	6	J-191	J-192	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.7
34 6	6	J-195	J-191	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.683
38 1	6	J-217	J-195	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.694
47	6	J-272	J-273	44	50	HDP	PN	130	0.38	0.25	2.501

**OBJEKTI: "NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS"**

3						E	10				
49 5	6	J-286	J-272	44	50	HDP E	PN 10	130	0.38	0.25	2.493
53 5	7	J-310	J-311	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.689
10 86	9	J-639	J-640	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.689
14 46	10	J-273	J-841	44	50	HDP E	PN 10	130	0.38	0.25	2.49
14 52	11	J-844	J-217	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.687
15 19	11	J-841	J-844	44	50	HDP E	PN 10	130	0.38	0.25	2.495
16 57	11	J-952	J-953	44	50	HDP E	PN 10	130	0.38	0.25	2.491
16 63	11	J-956	J-310	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.692
17 25	12	J-989	J-639	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.695
17 35	12	J-640	J-956	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.69
18 22	12	J-1044	J-1045	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.689
19 28	12	J-1100	J-1101	44	50	HDP E	PN 10	130	0.38	0.25	2.49
20 66	13	J-1174	J-137	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.689
23 86	14	J-1337	J-1338	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.693
23 98	14	J-1045	J-989	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.689
25 00	15	J-936	J-1390	44	50	HDP E	PN 10	130	0.38	0.25	2.492
26 04	15	J-1443	J-286	44	50	HDP E	PN 10	130	0.38	0.25	2.493
26 41	15	J-1462	J-1463	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.13	0.689
26 68	15	J-311	J-1174	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.692
29 30	17	J-953	J-1606	44	50	HDP E	PN 10	130	0.38	0.25	2.495
29 57	17	J-1390	J-1100	44	50	HDP E	PN 10	130	0.38	0.25	2.491
30 14	17	J-1606	J-1645	44	50	HDP E	PN 10	130	0.38	0.25	2.489
33 97	20	J-1463	J-1825	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.19	0.13	0.691



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

36 13	22	J-1825	J-672	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.38	0.25	2.493
41 25	33	J-2100	J-1044	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.69
41 56	35	J-672	J-952	44	50	HDP E	PN 10	130	0.58	0.38	5.281
41 60	34	J-1338	J-2109	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.69
42 30	43	J-1101	J-2132	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.692
42 80	54	J-2109	J-2100	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.691
44 13	10	R-1	J-1337	44	50	HDP E	PN 10	130	0.19	0.13	0.689
11 44	9	J-672	J-673	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.96	0.28	1.89
12 43	10	J-728	J-729	66	75	HDP E	PN 10	130	-1.15	0.34	2.643
15 42	11	J-889	J-890	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.96	0.28	1.89
16 29	11	J-935	J-936	66	75	HDP E	PN 10	130	-1.35	0.39	3.52
20 93	13	J-890	J-728	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.96	0.28	1.888
22 92	14	J-673	J-889	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.96	0.28	1.883
23 41	14	J-1315	J-936	66	75	HDP E	PN 10	130	1.73	0.51	5.608
28 01	16	J-1539	J-935	66	75	HDP E	PN 10	130	-1.35	0.39	3.519
35 16	21	J-1878	J-1315	66	75	HDP E	PN 10	130	1.73	0.51	5.606
39 44	28	J-1443	J-1878	66	75	HDP E	PN 10	130	1.73	0.51	5.606
42 29	42	J-729	J-1539	66	75	HDP E	PN 10	130	-1.35	0.39	3.519
16 2	4	J-79	J-80	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.69	0.55	5.21
63 3	7	J-371	J-372	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.31	0.47	3.922
10 82	9	J-372	J-637	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.12	0.43	3.35
12 20	9	R-1	J-716	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.69	0.55	5.224
14 59	11	J-80	J-846	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.69	0.55	5.232
24	14	J-846	J-1358	79.2	90	HDP	PN	130	2.69	0.55	5.228

**OBJEKTI: "NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS"**

32						E	10				
25 29	10	J-1404	J-1405	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.69	0.55	5.229
25 37	15	J-1408	J-1409	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.31	0.47	3.928
27 74	16	J-1409	J-1527	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.31	0.47	3.933
31 37	18	J-1527	J-371	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.31	0.47	3.929
31 61	18	J-637	J-1443	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.12	0.43	3.341
34 04	20	J-716	J-1828	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.69	0.55	5.229
37 24	24	J-1960	J-1404	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.69	0.55	5.228
38 11	25	J-1358	J-1960	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.69	0.55	5.227
40 96	31	J-1864	J-1408	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.31	0.47	3.928
41 12	32	J-1828	J-2095	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.69	0.55	5.229
41 97	39	J-2095	J-79	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.69	0.55	5.228
43 40	8	J-1405	J-2057	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.69	0.55	5.222
43 41	18	J-2057	J-1864	79.2	90	HDP E	PN 10	130	2.5	0.51	4.559

- Tabela e llogaritjeve statike per rrjetin shperndares te fshatit Petralbe:

ID	Emertimi	Kuota (m)	Presioni (bar)
258	J-138	790.7	2.1
342	J-192	780.0	3.1
1244	J-728	760.0	5.1
1245	J-729	760.0	5.1
1453	J-844	785.4	2.6
1658	J-952	760.0	5.1
1930	J-1101	756.6	5.4
2296	J-1293	670.0	5.7
2489	J-1384	786.2	2.5
2642	J-1462	760.9	5.0
3015	J-1645	753.1	5.8
3322	J-1787	780.2	3.1
3398	J-1825	760.7	5.0

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3488	J-1864	790.0	2.2
4231	J-2132	751.7	5.9
163	J-79	799.8	1.2
164	J-80	799.6	1.2
257	J-137	791.6	2.0
341	J-191	781.1	3.0
347	J-195	783.6	2.8
382	J-217	785.5	2.6
474	J-272	780.0	3.1
475	J-273	781.1	3.0
496	J-286	778.1	3.3
536	J-310	790.2	2.1
537	J-311	790.7	2.1
634	J-371	781.7	3.0
635	J-372	780.6	3.1
688	J-404	672.6	5.4
689	J-405	673.3	5.3
718	J-422	673.5	5.3
947	J-555	670.0	5.7
948	J-556	670.0	5.7
1083	J-637	780.1	3.1
1087	J-639	785.1	2.6
1088	J-640	786.6	2.5
1145	J-672	760.0	5.1
1146	J-673	760.0	5.1
1222	J-716	809.2	0.3
1447	J-841	782.8	2.9
1460	J-846	797.7	1.4
1543	J-889	760.0	5.1
1544	J-890	760.0	5.1
1630	J-935	760.3	5.1
1631	J-936	760.5	5.0
1659	J-953	760.0	5.1
1661	J-954	750.6	6.0
1662	J-955	744.7	6.6
1664	J-956	789.2	2.2
1726	J-989	784.1	2.7
1823	J-1044	785.5	2.6
1824	J-1045	782.8	2.9
1929	J-1100	757.9	5.3
1933	J-1102	788.5	2.3
1934	J-1103	786.8	2.5
1954	J-1114	670.0	5.7
2067	J-1174	790.9	2.1
2190	J-1238	708.1	1.9

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2191	J-1239	702.3	2.5
2342	J-1315	764.1	4.7
2387	J-1337	810.0	0.2
2388	J-1338	810.0	0.2
2433	J-1358	794.2	1.8
2501	J-1390	759.7	5.1
2530	J-1404	790.0	2.2
2531	J-1405	790.0	2.2
2538	J-1408	790.0	2.2
2539	J-1409	788.0	2.4
2603	J-1442	742.2	6.8
2605	J-1443	778.5	3.3
2643	J-1463	761.4	5.0
2775	J-1527	784.3	2.7
2802	J-1539	760.0	5.1
2836	J-1558	672.3	5.4
2931	J-1606	757.1	5.4
3223	J-1742	720.8	0.7
3371	J-1810	694.7	3.2
3405	J-1828	806.9	0.5
3517	J-1878	769.8	4.1
3575	J-1903	733.2	7.7
3607	J-1914	789.6	2.2
3725	J-1960	790.0	2.2
4002	J-2057	790.0	2.2
4113	J-2095	803.0	0.9
4126	J-2100	792.1	1.9
4161	J-2109	804.0	0.8
4582	J-2197	713.2	1.4

- Tabela e llogaritjeve hidraulike per rrjetin shperndares te fshatit Shkalle:

ID	Gjatësia (m)	Nyja fillimit	Nyja mbarimit	Diametri I brendshem (mm)	D N	Materiali	Presioni	Koeficienti C	Prurja (L/s)	Shpejtësia (m/s)	Humbjet (m/km)
408	6	J-233	J-234	32.6	40	HDP E	PN 10	130	3.55	0.48	3.279
1561	11	J-234	J-900	32.6	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.159
3586	22	J-900	J-1907	32.6	40	HDP E	PN 10	130	3	0.41	2.422
3670	23	J-1907	J-1940	32.6	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.12

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

33 45	20	J-1798	J-1799	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3	0.41	2.394
33 62	20	J-1806	J-1807	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.139
42 58	47	J-1207	J-2142	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.119
69	4	J-21	J-22	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.137
99	2	J-39	J-40	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.136
13 2	3	J-60	J-61	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.118
13 5	3	J-62	J-63	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.273
14 1	4	J-61	J-66	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.121
16 0	4	J-63	J-78	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.131
16 5	4	J-81	J-82	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.435
23 2	5	J-122	J-60	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.141
31 9	5	J-177	J-178	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.546
33 4	6	J-187	J-188	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.43
39 7	6	J-226	J-227	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.121
41 4	6	J-188	J-237	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.43
50 4	6	J-291	J-292	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.15
51 3	7	J-40	J-297	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.434
57 9	7	J-194	J-337	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.13
72 7	8	J-428	J-429	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.141
80 9	8	J-477	J-478	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.544
84 8	8	J-500	J-477	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.143
85 1	8	J-501	J-233	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.438
86 4	8	J-237	J-509	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.437
89	8	J-526	J-527	35.2	40	HDP	PN	130	2.37	0.32	1.542

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

4						E	10				
96 5	9	J-567	J-568	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.148
10 00	9	J-337	J-588	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.436
10 27	9	J-605	J-606	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.145
10 55	9	J-81	J-187	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.272
10 66	9	J-628	J-629	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.433
11 97	5	J-702	J-21	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.437
12 54	10	J-735	J-526	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.273
12 68	10	J-78	J-500	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.436
12 82	10	J-750	J-751	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.121
13 29	10	J-776	J-735	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.548
13 48	10	J-178	J-786	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.441
14 18	10	J-527	J-226	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.143
14 30	10	J-82	J-833	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.435
15 90	11	J-915	J-750	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.142
15 97	11	J-216	J-567	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.142
16 20	11	J-478	J-915	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.44
17 30	12	J-991	J-702	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.438
17 95	12	J-509	J-1028	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.43
18 35	12	J-629	J-1052	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.437
19 99	13	J-1052	J-177	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.281
21 60	13	J-1223	J-291	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.141
21 62	13	J-1224	J-1225	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.271
22 62	14	J-833	J-628	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.432

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

22 64	14	J-1273	J-1223	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.148
23 48	14	J-1319	J-1320	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.432
24 20	14	J-297	J-122	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.435
27 11	16	J-641	J-62	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.545
28 80	17	J-606	J-1581	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.125
29 23	17	J-1225	J-1603	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.434
29 90	17	J-1541	J-1634	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.121
30 91	18	J-751	J-1682	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.141
31 33	18	J-1028	J-428	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.436
32 36	19	J-66	J-1748	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.143
33 61	20	J-1682	J-501	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.44
34 92	21	J-605	J-1867	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.269
36 72	23	J-1941	J-39	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.126
36 94	23	J-1320	J-1951	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.546
37 90	24	J-786	J-1941	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.125
41 84	38	J-1570	J-2116	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.549
41 92	39	J-2116	J-2119	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.544
43 00	4	J-21	J-22	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.436
43 01	5	J-22	J-44	35.2	40	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.55
43 43	14	J-1319	J-1541	35.2	40	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.124
12 1	3	J-53	J-54	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.271
14 8	5	J-70	J-71	44	50	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.138
15 4	4	J-74	J-75	44	50	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.144
20	4	J-108	J-109	44	50	HDP	PN	130	2.82	0.38	2.14

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

9						E	10				
24 8	5	J-132	J-133	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.273
26 2	5	J-109	J-141	44	50	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.438
26 7	5	J-144	J-145	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.274
27 6	5	J-150	J-151	44	50	HDP E	PN 10	130	3.73	0.51	3.592
31 2	5	J-145	J-150	44	50	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.124
37 8	6	J-215	J-216	44	50	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.435
38 8	6	J-194	J-74	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.271
41 1	6	J-235	J-236	44	50	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.124
42 3	6	J-242	J-243	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.27
42 8	6	J-54	J-235	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.274
48 7	6	J-281	J-282	44	50	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.126
53 8	7	J-151	J-312	44	50	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.436
58 4	7	J-340	J-341	44	50	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.547
66 4	7	J-390	J-391	44	50	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.142
70 2	7	J-414	J-81	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.274
71 9	8	J-423	J-424	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.281
73 0	8	J-141	J-430	44	50	HDP E	PN 10	130	-3.55	0.48	3.277
78 1	8	J-460	J-461	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.272
81 8	8	J-483	J-132	44	50	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.435
84 1	7	J-496	J-70	44	50	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.144
87 0	8	J-512	J-513	44	50	HDP E	PN 10	130	3.55	0.48	3.276
88 8	8	J-391	J-53	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.271
94 2	9	J-553	J-423	44	50	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.123



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

97 8	9	J-75	J-390	44	50	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.434
10 89	9	J-641	J-144	44	50	HDP E	PN 10	130	3.73	0.51	3.598
10 95	9	J-644	J-645	44	50	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.547
11 54	9	J-678	J-679	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.274
12 38	10	J-461	J-725	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.274
13 63	10	J-794	J-795	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.273
13 74	10	J-430	J-801	44	50	HDP E	PN 10	130	3.73	0.51	3.595
13 98	10	J-815	J-678	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.275
14 19	10	J-827	J-281	44	50	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.549
14 70	11	J-645	J-815	44	50	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.123
14 71	11	J-243	J-414	44	50	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.547
14 88	11	J-312	J-860	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.271
15 39	11	J-887	J-888	44	50	HDP E	PN 10	130	3.55	0.48	3.283
15 59	11	J-899	J-242	44	50	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.142
15 81	9	J-56	J-340	44	50	HDP E	PN 10	130	2.37	0.32	1.547
16 88	12	J-968	J-969	44	50	HDP E	PN 10	130	3.73	0.51	3.597
17 04	9	J-977	J-978	44	50	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.143
17 15	12	J-983	J-794	44	50	HDP E	PN 10	130	2.91	0.4	2.262
17 83	12	J-1021	J-1022	44	50	HDP E	PN 10	130	3.55	0.48	3.281
18 25	12	J-1046	J-827	44	50	HDP E	PN 10	130	3.46	0.47	3.118
18 27	12	J-56	J-1047	44	50	HDP E	PN 10	130	3.64	0.49	3.437
18 85	12	J-1079	J-1080	44	50	HDP E	PN 10	130	3.55	0.48	3.272
18 91	12	J-1082	J-1083	44	50	HDP E	PN 10	130	2.82	0.38	2.141
19	12	J-424	J-1093	44	50	HDP	PN	130	1.64	0.33	2.089

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

13						E	10				
19 55	13	J-282	J-1115	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.083
20 16	13	J-1147	J-1148	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.079
20 77	13	J-1180	J-1181	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.074
21 05	13	J-801	J-460	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.085
21 09	13	J-1080	J-1196	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.084
21 71	13	J-341	J-1082	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.078
21 81	13	J-1234	J-1235	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.085
22 12	13	J-1252	J-1253	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.083
22 21	13	J-1257	J-1258	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.085
22 35	13	J-978	J-1264	44	50	HDP E	PN 10	130	1.73	0.35	2.303
22 41	14	J-1083	J-968	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.076
22 52	14	J-1273	J-1252	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.081
23 53	14	J-513	J-1322	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.076
23 58	14	J-969	J-1324	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.083
23 67	14	J-1328	J-512	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.081
24 17	14	J-1264	J-1328	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.081
24 49	14	J-1235	J-1365	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.079
24 81	15	J-1380	J-1381	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.077
25 08	15	J-1394	J-1380	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.08
25 40	15	J-888	J-1079	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.08
27 20	16	J-795	J-1500	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.077
27 49	16	J-679	J-983	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.084
28 00	16	J-133	J-644	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.084

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

28 13	16	J-1545	J-1546	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.078
28 33	16	J-1557	J-899	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.081
28 47	16	J-1258	J-1565	44	50	HDP E	PN 10	130	1.82	0.37	2.529
28 49	16	J-1566	J-496	44	50	HDP E	PN 10	130	1.73	0.35	2.298
28 57	16	J-1115	J-1570	44	50	HDP E	PN 10	130	1.73	0.35	2.301
29 09	17	J-1595	J-1046	44	50	HDP E	PN 10	130	1.82	0.37	2.53
29 49	17	J-1253	J-1617	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.081
29 51	17	J-1618	J-1619	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.081
29 66	17	J-1148	J-1545	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.081
30 16	17	J-1196	J-641	44	50	HDP E	PN 10	130	1.73	0.35	2.3
30 19	17	J-725	J-1647	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.084
30 37	18	J-71	J-1656	44	50	HDP E	PN 10	130	-1.64	0.33	2.083
31 93	19	J-1619	J-1729	44	50	HDP E	PN 10	130	1.82	0.37	2.529
32 07	19	J-1735	J-1736	44	50	HDP E	PN 10	130	-1.27	0.26	1.306
33 59	20	J-1181	J-1805	44	50	HDP E	PN 10	130	1.73	0.35	2.3
34 74	21	J-1047	J-1857	44	50	HDP E	PN 10	130	-1.27	0.26	1.306
34 96	21	J-1617	J-1180	44	50	HDP E	PN 10	130	-1.27	0.26	1.306
35 26	21	J-1565	J-1883	44	50	HDP E	PN 10	130	-1	0.2	0.836
35 95	22	J-85	J-215	44	50	HDP E	PN 10	130	-1.55	0.31	1.872
37 32	24	J-1022	J-1964	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.91	0.18	0.7
37 69	24	J-1381	J-1585	44	50	HDP E	PN 10	130	-1.27	0.26	1.308
37 70	14	J-1883	J-1540	44	50	HDP E	PN 10	130	-1.55	0.31	1.873
38 25	25	J-1093	J-1566	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.91	0.18	0.703
38	26	J-1656	J-483	44	50	HDP	PN	130	1.73	0.35	2.297

**OBJEKTI: "NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS"**

79						E	10				
38 80	26	J-2015	J-2016	44	50	HDP E	PN 10	130	1.64	0.33	2.08
40 14	29	J-216	J-1257	44	50	HDP E	PN 10	130	-1.55	0.31	1.871
40 23	29	J-1964	J-1234	44	50	HDP E	PN 10	130	-1.64	0.33	2.081
40 49	30	J-2075	J-1735	44	50	HDP E	PN 10	130	1.82	0.37	2.533
40 54	30	J-1500	J-1595	44	50	HDP E	PN 10	130	1.73	0.35	2.298
41 15	33	J-2096	J-2097	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.663
41 22	33	J-1805	J-1618	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.663
41 96	39	J-2016	J-2096	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.659
42 32	43	J-2097	J-1273	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.662
42 44	45	J-1546	J-1394	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.66
43 42	12	J-1540	J-1319	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.661
43 52	10	J-1585	J-991	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.662
43 53	6	J-991	J-1557	44	50	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.66
12 4	8	J-55	J-56	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.662
20 3	4	J-104	J-105	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.66
27 0	5	J-146	J-147	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.661
32 5	6	J-181	J-182	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.55	0.16	0.659
34 3	6	J-193	J-194	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.425
50 7	6	J-293	J-294	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.117
56 3	7	J-182	J-327	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.36	0.15	0.736
60 2	7	J-327	J-351	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.094
61 8	7	J-361	J-362	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.436
71 0	7	J-418	J-293	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.111

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

86 1	8	J-507	J-508	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.11
88 2	8	J-519	J-520	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.111
95 9	9	J-563	J-564	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.112
10 61	9	J-625	J-418	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.103
10 91	9	J-147	J-642	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.45	0.19	1.106
11 21	9	J-564	J-507	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.108
11 73	10	J-508	J-146	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.45	0.19	1.107
11 77	10	J-351	J-691	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.104
12 02	10	J-705	J-519	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.36	0.15	0.729
12 11	10	J-520	J-181	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.45	0.19	1.109
12 69	10	J-691	J-743	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.45	0.19	1.107
12 73	10	J-71	J-745	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.106
13 46	10	J-785	J-193	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.107
16 56	11	J-294	J-104	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.109
19 22	12	J-1097	J-1098	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.105
21 32	13	J-362	J-1207	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.736
21 65	13	J-1226	J-1227	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.425
24 53	14	J-1367	J-605	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.106
25 71	15	J-887	J-785	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.55	0.23	1.551
26 65	15	J-1474	J-1475	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.106
27 92	16	J-1536	J-625	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.427
28 73	17	J-745	J-1000	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.18	0.08	0.207
30 54	18	J-1227	J-1664	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.433
31	18	J-105	J-361	55.4	63	HDP	PN	130	0.27	0.11	0.432

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

27						E	10				
31 65	18	J-1715	J-887	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.11
32 45	19	J-642	J-1752	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.73
32 49	19	J-743	J-1536	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.432
36 61	23	J-1664	J-1474	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.103
37 67	24	J-1098	J-1715	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.45	0.19	1.107
38 64	23	J-1475	J-55	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.36	0.15	0.731
38 89	26	J-2018	J-1226	55.4	63	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.105
38 99	26	J-2022	J-2018	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.428
39 37	27	J-2037	J-2022	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.55	0.23	1.549
39 63	28	J-1752	J-1367	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.43
43 14	12	J-3	J-4	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.43
43 15	10	J-4	J-1097	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.43
43 60	6	J-1000	J-1806	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.428
43 61	6	J-1806	J-705	55.4	63	HDP E	PN 10	130	0.27	0.11	0.429
33 72	20	J-1811	J-1812	66	75	HDP E	PN 10	130	0.55	0.23	1.556
35 22	21	J-1881	J-1882	66	75	HDP E	PN 10	130	0.55	0.23	1.551
35 85	22	J-1207	J-1811	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.36	0.15	0.73
37 53	24	J-1973	J-1974	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.45	0.19	1.108
39 50	28	J-2041	J-2042	66	75	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.153
40 85	31	J-1974	J-2088	66	75	HDP E	PN 10	130	-0.09	0.06	0.173
41 62	36	J-2110	J-2041	66	75	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.634
41 91	38	J-1882	J-1973	66	75	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.186
42 20	42	J-2088	J-2110	66	75	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.322

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

42 52	45	J-1812	J-1881	66	75	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.168
42 69	51	J-2042	J-2136	66	75	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.167
43 62	17	J-2136	J-2015	66	75	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.165
21 3	4	J-110	J-111	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.181
30 8	5	J-111	J-171	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.45	0.3	3.393
63 0	7	J-369	J-370	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.612
72 2	8	J-425	J-110	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.175
98 4	9	J-578	J-579	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.618
10 20	9	J-601	J-602	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.173
12 18	10	J-714	J-578	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.629
13 71	10	J-799	J-800	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.18
14 05	10	J-819	J-799	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.626
14 25	10	J-830	J-831	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.174
15 45	11	J-891	J-892	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.618
16 05	11	J-922	J-923	79.2	90	HDP E	PN 10	130	-0.09	0.06	0.168
16 35	11	J-831	J-939	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.175
17 67	12	J-579	J-819	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.181
18 65	12	J-1068	J-1069	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.314
18 82	12	J-602	J-369	79.2	90	HDP E	PN 10	130	-0.09	0.06	0.168
19 17	12	J-1095	J-1096	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.171
19 21	12	J-800	J-601	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.179
20 60	13	J-370	J-1068	79.2	90	HDP E	PN 10	130	-0.09	0.06	0.175
20 80	13	J-171	J-922	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.618
22	13	J-1260	J-714	79.2	90	HDP	PN	130	0.09	0.06	0.17

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

26						E	10				
22 45	14	J-1269	J-1270	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.318
22 50	14	J-1272	J-1260	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.322
26 56	15	J-1470	J-1269	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.167
26 60	15	J-1472	J-1470	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.32
27 50	16	J-923	J-830	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.167
27 83	16	J-1531	J-1532	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.32
28 21	16	J-1550	J-1551	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.617
28 94	17	J-1588	J-1550	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.319
31 78	19	J-1532	J-722	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.623
33 55	20	J-939	J-1095	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.173
34 26	20	J-1270	J-1272	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.624
34 55	21	J-1096	J-1472	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.628
34 95	21	J-892	J-1588	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.624
36 01	22	J-1745	J-425	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.625
36 29	14	J-1924	J-1069	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.174
39 48	25	J-3	J-1531	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.316
39 77	28	J-2047	J-2048	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.168
41 29	18	J-723	J-891	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.628
41 59	36	J-1147	J-2047	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.176
42 00	40	J-2048	J-2121	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.624
42 18	42	J-2127	J-1147	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.622
42 22	42	J-2128	J-2129	79.2	90	HDP E	PN 10	130	-0.09	0.06	0.174
42 90	76	J-2137	J-2127	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.619



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

43 48	22	J-2121	J-2037	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.321
43 49	22	J-2037	J-2128	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.625
43 63	28	J-2015	J-2137	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.171
43 66	4	J-1551	J-2075	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.622
43 67	14	J-2075	J-1745	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.623
43 80	53	J-2129	J-1224	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.174
43 81	12	J-1224	J-1924	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.32
44 00	9	J-722	J-776	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.36	0.24	2.246
44 01	17	J-776	J-723	79.2	90	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.171
11 2	10	J-47	J-48	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.623
14 5	4	J-68	J-69	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.32
17 1	4	J-85	J-86	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.175
18 3	4	J-92	J-93	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.17
19 1	4	J-86	J-97	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.17
19 6	4	J-93	J-100	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.173
21 6	4	J-100	J-112	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.176
22 4	5	J-69	J-117	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.323
22 6	5	J-118	J-119	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.32
23 7	5	J-125	J-85	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.624
23 9	11	J-126	J-127	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.323
25 1	5	J-134	J-92	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.322
28 2	5	J-154	J-155	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.32
28 8	5	J-158	J-159	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.319
35	6	J-199	J-200	96.8	11	HDP	PN	130	0.18	0.12	0.624

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

3					0	E	10				
36 1	6	J-204	J-205	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.36	0.24	2.248
36 7	6	J-208	J-209	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	-0.09	0.06	0.172
39 5	6	J-225	J-125	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.625
47 6	6	J-274	J-275	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.623
49 0	6	J-200	J-283	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.32
49 7	6	J-287	J-274	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.175
49 9	6	J-288	J-289	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.319
51 7	7	J-299	J-300	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.623
52 0	9	J-205	J-3	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.175
55 3	7	J-117	J-118	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.319
56 5	7	J-328	J-329	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.172
59 9	7	J-349	J-350	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.171
62 7	7	J-367	J-368	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.621
64 0	7	J-155	J-375	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.171
67 1	7	J-394	J-395	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.624
67 4	7	J-396	J-199	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.321
71 4	8	J-420	J-421	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.45	0.3	3.401
77 4	8	J-275	J-456	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.173
82 5	8	J-159	J-487	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.318
83 7	8	J-494	J-420	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.621
84 3	8	J-497	J-498	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	-0.09	0.06	0.173
85 6	8	J-504	J-134	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.321
89 2	8	J-525	J-204	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.36	0.24	2.249

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

909	8	J-535	J-536	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.36	0.24	2.25
917	9	J-447	J-539	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.172
972	9	J-571	J-572	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.06	0.173
1101	9	J-648	J-299	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.318
1109	9	J-119	J-653	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.36	0.24	2.249
1113	9	J-456	J-655	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.622
1118	9	J-108	J-158	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.36	0.24	2.247
1181	10	J-498	J-693	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.36	0.24	2.248
1285	10	J-655	J-752	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.319
1302	8	J-421	J-488	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.625
1327	10	J-775	J-648	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.27	0.18	1.325
1369	10	J-97	J-798	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.18	0.12	0.612
1403	10	J-818	J-328	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.511
1415	10	J-825	J-826	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.509
1424	10	J-395	J-349	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.511
1444	10	J-487	J-497	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.05	0.05	0.138
1448	10	J-842	J-843	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.521
1455	11	J-289	J-845	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.517
1529	11	J-752	J-394	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.505
1557	11	J-845	J-898	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.509
1564	11	J-901	J-825	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
1569	11	J-904	J-905	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.525
1727	12	J-300	J-68	96.8	110	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.51
17	12	J-693	J-287	96.8	11	HDP	PN	130	0.09	0.09	0.517

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

91					0	E	10				
18 00	12	J-1031	J-1032	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.509
18 61	12	J-1066	J-225	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.517
18 71	12	J-1072	J-1073	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.509
19 11	12	J-1092	J-504	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.504
19 37	12	J-1105	J-367	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.514
20 07	13	J-1143	J-1072	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.51
20 58	13	J-536	J-1170	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.508
20 94	13	J-368	J-1143	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.516
21 20	13	J-898	J-1201	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.51
21 68	13	J-1032	J-494	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.517
22 24	8	J-539	PRV-27	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.516
23 20	14	PRV- 27	J-901	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.509
23 43	14	J-375	J-1316	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.518
23 45	14	J-1317	J-1318	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.508
23 63	14	J-329	J-571	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.509
23 64	14	J-1326	J-1327	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.517
23 78	14	J-1334	J-108	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.507
23 83	14	J-1336	J-1066	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.518
23 85	14	J-350	J-904	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.513
24 18	14	J-1352	J-1326	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.511
24 34	14	J-1359	J-1360	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.509
24 62	14	J-1372	J-1373	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.511
24 77	14	J-1327	J-1379	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.505

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

24 79	14	J-1201	J-1092	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.51
25 05	15	J-572	J-208	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.508
25 13	15	J-1397	J-1105	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.514
26 14	15	J-283	J-154	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.513
26 44	15	J-1379	J-1031	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.509
26 91	7	J-127	J-977	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.507
27 09	16	J-47	PRV-15	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.509
27 22	16	J-1373	J-1501	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.51
27 94	16	J-1170	J-818	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.515
27 96	16	J-1316	J-563	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
28 99	19	J-1591	PRV-15	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
30 39	18	J-1318	J-1352	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.515
31 26	18	J-112	J-1336	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.514
31 60	18	J-905	J-535	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
32 40	19	J-1750	J-1334	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.513
33 76	20	J-563	J-1813	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
34 17	20	J-798	J-1834	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
34 61	21	J-1501	J-1850	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.51
35 25	21	J-1850	J-1317	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
35 39	21	J-1889	J-1750	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
36 97	23	J-1952	J-1372	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.514
36 99	23	J-843	J-525	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.511
37 68	24	J-1360	J-288	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.51
38	25	J-1073	J-842	96.8	11	HDP	PN	130	0.09	0.09	0.51

**OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

20					0	E	10				
38 30	25	J-1834	J-1952	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
38 38	12	J-1576	J-1591	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
38 63	26	J-826	J-775	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
38 72	26	J-1813	J-1397	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
40 15	29	R-4	J-1889	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.512
40 65	30	J-653	J-396	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.05	0.05	0.138
43 34	6	J-488	J-126	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.507
43 56	17	J-48	J-1021	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.09	0.513
43 57	5	J-1021	J-1359	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.11	0.738
43 64	14	J-209	J-1798	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.11	0.743
43 65	9	J-1798	J-1576	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.11	0.743
46 09	6	J-977	J-447	96.8	11 0	HDP E	PN 10	130	0.09	0.11	0.743

- Tabela e llogaritjeve statike per rrjetin shperndares te fshatit Shkalle:

ID	Emertimi	Kuota (m)	Presioni (bar)
108	J-44	678.3	6.6
192	J-97	782.4	2.7
271	J-146	711.6	3.3
399	J-227	704.7	4.0
413	J-236	704.0	4.1
506	J-292	687.7	5.7
665	J-390	700.0	4.5
729	J-429	698.3	4.6
943	J-553	692.5	5.2
967	J-568	780.0	2.9
1001	J-588	700.0	4.5
1489	J-860	680.0	6.4
1690	J-969	691.2	5.3
2354	J-1322	735.1	7.3
2359	J-1324	693.0	5.2

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2450	J-1365	790.0	1.9
2454	J-1367	714.0	3.1
2848	J-1565	764.1	4.5
2858	J-1570	695.6	4.9
2881	J-1581	710.0	3.5
2910	J-1595	701.1	4.4
2924	J-1603	671.6	7.2
2950	J-1617	689.8	5.5
2952	J-1618	704.1	4.1
2991	J-1634	747.0	6.1
3020	J-1647	851.0	1.9
3166	J-1715	695.7	4.9
3194	J-1729	705.6	3.9
3209	J-1736	717.1	2.8
3237	J-1748	723.7	2.1
3246	J-1752	712.5	3.2
3347	J-1799	800.4	6.8
3364	J-1807	684.2	6.0
3475	J-1857	683.2	6.1
3493	J-1867	712.1	3.3
3527	J-1883	758.7	5.0
3671	J-1940	656.3	8.7
3695	J-1951	753.8	5.5
4193	J-2119	698.4	4.6
4219	J-2127	669.5	7.5
4259	J-2142	690.0	5.4
40	J-3	703.7	4.1
41	J-4	703.1	4.2
70	J-21	679.4	6.5
71	J-22	678.9	6.5
100	J-39	712.4	3.3
101	J-40	713.6	3.1
113	J-47	801.0	0.9
114	J-48	800.7	0.9
122	J-53	700.4	4.4
123	J-54	701.1	4.4
125	J-55	683.2	6.1
126	J-56	684.6	6.0
133	J-60	719.1	2.6
134	J-61	719.5	2.6
136	J-62	680.0	6.4
137	J-63	680.0	6.4
142	J-66	719.8	2.5
146	J-68	738.4	0.7
147	J-69	738.0	0.7

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

149	J-70	681.3	6.3
150	J-71	680.7	6.4
155	J-74	700.0	4.5
156	J-75	700.0	4.5
161	J-78	679.1	6.5
166	J-81	692.2	5.2
167	J-82	693.5	5.1
172	J-85	783.6	2.6
173	J-86	783.3	2.6
184	J-92	788.8	2.0
185	J-93	788.4	2.1
197	J-100	787.9	2.1
204	J-104	680.4	6.4
205	J-105	680.5	6.4
210	J-108	845.7	2.4
211	J-109	845.9	2.4
214	J-110	691.6	5.3
215	J-111	691.4	5.3
217	J-112	787.4	2.2
225	J-117	737.0	0.8
227	J-118	735.4	1.0
228	J-119	734.8	1.1
233	J-122	717.7	2.7
238	J-125	784.2	2.5
240	J-126	749.0	5.9
241	J-127	748.2	6.0
249	J-132	690.0	5.4
250	J-133	693.41	5.11
252	J-134	789.46	1.98
263	J-141	846.75	2.28
268	J-144	680.96	6.33
269	J-145	681.59	6.26
272	J-147	711.04	3.38
277	J-150	683.1	6.12
278	J-151	683.22	6.1
283	J-154	723.54	2.16
284	J-155	722.88	2.22
289	J-158	844.54	2.49
290	J-159	843.3	2.61
309	J-171	690.96	5.35
320	J-177	699.18	4.54
321	J-178	699.7	4.49
326	J-181	680	6.42
327	J-182	680	6.42
335	J-187	693.71	5.08



**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

336	J-188	696.06	4.85
344	J-193	700	4.46
345	J-194	700	4.46
354	J-199	726.84	1.84
355	J-200	726.11	1.91
362	J-204	705.56	3.92
363	J-205	704.77	4
368	J-208	805.86	6.28
369	J-209	805.59	6.3
379	J-215	781.13	2.79
380	J-216	780	2.9
396	J-225	784.71	2.44
398	J-226	703.15	4.15
409	J-233	666.67	7.72
410	J-234	665.19	7.87
412	J-235	702.59	4.21
415	J-237	695.37	4.91
424	J-242	687.72	5.66
425	J-243	688.93	5.54
477	J-274	832.97	3.62
478	J-275	832.01	3.72
488	J-281	700	4.46
489	J-282	700	4.46
491	J-283	725.32	1.99
498	J-287	833.97	3.53
500	J-288	793.93	1.54
501	J-289	793.68	1.57
505	J-291	687.78	5.66
508	J-293	680.41	6.38
509	J-294	680.41	6.38
514	J-297	714.86	3.01
518	J-299	739.99	0.55
519	J-300	739.77	0.57
539	J-312	680.71	6.35
564	J-327	680	6.42
566	J-328	808.02	6.07
567	J-329	806.96	6.17
580	J-337	700	4.46
585	J-340	689.86	5.45
586	J-341	690	5.44
600	J-349	821.18	4.78
601	J-350	819.84	4.91
603	J-351	680	6.42
619	J-361	681.02	6.32
620	J-362	681.22	6.3

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

628	J-367	713.29	3.16
629	J-368	712.63	3.23
631	J-369	661.12	8.27
632	J-370	661.1	8.27
641	J-375	721.85	2.32
666	J-391	700	4.46
672	J-394	824.97	4.41
673	J-395	823.49	4.55
675	J-396	727.86	1.74
703	J-414	691.09	5.33
711	J-418	680.29	6.39
715	J-420	751.74	5.67
716	J-421	750.64	5.78
720	J-423	690.25	5.42
721	J-424	690	5.44
723	J-425	691.92	5.25
728	J-428	697.76	4.68
731	J-430	848.23	2.13
760	J-447	746.74	6.16
775	J-456	830.7	3.85
782	J-460	850	1.96
783	J-461	850.12	1.95
810	J-477	674.62	6.95
811	J-478	673.95	7.01
819	J-483	688.55	5.58
826	J-487	841.72	2.77
828	J-488	749.47	5.89
838	J-494	752.9	5.56
842	J-496	682.52	6.17
844	J-497	839.36	3
845	J-498	837.54	3.18
849	J-500	677.01	6.71
852	J-501	668.55	7.54
857	J-504	790.06	1.92
862	J-507	713.98	3.09
863	J-508	711.95	3.29
865	J-509	696.86	4.77
871	J-512	737.02	7.11
872	J-513	735.16	7.29
883	J-519	680	6.42
884	J-520	680	6.42
893	J-525	706.57	3.82
895	J-526	699.75	4.49
896	J-527	700.82	4.38
910	J-535	812.65	5.61

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

911	J-536	811.86	5.69
918	J-539	745.77	6.25
960	J-563	719.64	2.54
961	J-564	716.58	2.84
966	J-567	780	2.9
973	J-571	806.29	6.23
974	J-572	806.13	6.25
985	J-578	667.07	7.68
986	J-579	666.28	7.76
1021	J-601	663.59	8.03
1022	J-602	662.85	8.1
1028	J-605	712.84	3.21
1029	J-606	711.25	3.36
1062	J-625	680.12	6.41
1067	J-628	696.01	4.85
1068	J-629	696.87	4.77
1090	J-641	681.27	6.3
1092	J-642	710.82	3.4
1096	J-644	694.92	4.96
1097	J-645	696.02	4.85
1102	J-648	740.36	0.51
1110	J-653	733.24	1.21
1114	J-655	822.72	4.63
1155	J-678	697.08	4.75
1156	J-679	697.68	4.69
1178	J-691	680	6.42
1182	J-693	835.9	3.34
1198	J-702	679.57	6.46
1203	J-705	680	6.42
1219	J-714	667.72	7.62
1234	J-722	698.72	4.59
1235	J-723	698.33	4.63
1239	J-725	850.34	1.92
1255	J-735	698.78	4.58
1270	J-743	680	6.42
1274	J-745	680	6.42
1283	J-750	670.11	7.39
1284	J-751	670	7.4
1286	J-752	827.12	4.2
1328	J-775	741.02	0.45
1330	J-776	698.34	4.62
1347	J-785	698.77	4.58
1349	J-786	702.25	4.24
1364	J-794	699.42	4.52
1365	J-795	698.52	4.61

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1370	J-798	781.16	2.79
1372	J-799	664.72	7.92
1373	J-800	664.19	7.97
1375	J-801	848.03	2.15
1399	J-815	698.2	4.64
1404	J-818	809.26	5.94
1406	J-819	665.42	7.85
1416	J-825	743.31	0.22
1417	J-826	742.72	0.28
1420	J-827	700	4.46
1426	J-830	686.34	5.8
1427	J-831	684.88	5.94
1431	J-833	694.89	4.96
1449	J-842	709.19	3.56
1450	J-843	708.83	3.6
1456	J-845	793.47	1.59
1540	J-887	696.15	4.84
1541	J-888	696.44	4.81
1546	J-891	694.99	4.95
1547	J-892	694.22	5.03
1558	J-898	793.23	1.61
1560	J-899	685.42	5.89
1562	J-900	662.5	8.13
1565	J-901	743.77	0.18
1570	J-904	816.78	5.21
1571	J-905	814.78	5.4
1591	J-915	671.49	7.25
1606	J-922	689.98	5.44
1607	J-923	688.44	5.59
1636	J-939	683.3	6.1
1689	J-968	692.29	5.22
1705	J-977	745.81	6.25
1706	J-978	744.06	6.42
1716	J-983	699.1	4.55
1731	J-991	679.97	6.42
1747	J-1000	680	6.42
1784	J-1021	798.13	1.13
1785	J-1022	795.12	1.43
1796	J-1028	698.13	4.64
1801	J-1031	755.99	5.25
1802	J-1032	754.56	5.39
1826	J-1046	701.66	4.3
1828	J-1047	684.64	5.97
1836	J-1052	698.52	4.61
1862	J-1066	785.5	2.37

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

1866	J-1068	661.54	8.23
1867	J-1069	661.93	8.19
1872	J-1072	711.08	3.38
1873	J-1073	710.6	3.43
1886	J-1079	691.9	5.26
1887	J-1080	688.9	5.55
1892	J-1082	690.9	5.35
1893	J-1083	691.07	5.34
1912	J-1092	791.79	1.75
1914	J-1093	687.86	5.65
1918	J-1095	681.08	6.31
1919	J-1096	679.98	6.42
1923	J-1097	700.9	4.37
1924	J-1098	700	4.46
1938	J-1105	714.97	3
1956	J-1115	697.18	4.74
2008	J-1143	711.7	3.32
2017	J-1147	664.28	7.96
2018	J-1148	667.03	7.69
2059	J-1170	810.57	5.82
2078	J-1180	689.62	5.48
2079	J-1181	690.63	5.38
2110	J-1196	685.82	5.85
2121	J-1201	792.67	1.67
2133	J-1207	681.27	6.29
2161	J-1223	689.06	5.53
2163	J-1224	660.73	8.31
2164	J-1225	667.85	7.61
2166	J-1226	670	7.4
2167	J-1227	670	7.4
2182	J-1234	794.31	1.5
2183	J-1235	792.28	1.7
2213	J-1252	688.66	5.57
2214	J-1253	690.09	5.43
2222	J-1257	771.87	3.7
2223	J-1258	769.15	3.97
2227	J-1260	668.57	7.54
2236	J-1264	742.1	6.61
2246	J-1269	673.66	7.04
2247	J-1270	672.3	7.17
2251	J-1272	669.89	7.41
2253	J-1273	690	5.44
2344	J-1316	720.34	2.47
2346	J-1317	766.4	4.24
2347	J-1318	764.48	4.42

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

2349	J-1319	752.09	5.64
2350	J-1320	753.36	5.51
2365	J-1326	760.11	4.85
2366	J-1327	759.11	4.95
2368	J-1328	740	6.82
2379	J-1334	850.93	1.87
2384	J-1336	786.22	2.3
2419	J-1352	762.18	4.65
2435	J-1359	797.42	1.2
2436	J-1360	795.57	1.38
2463	J-1372	774.31	3.46
2464	J-1373	772.8	3.61
2478	J-1379	757.75	5.08
2482	J-1380	671.46	7.26
2483	J-1381	673.82	7.02
2509	J-1394	670	7.4
2514	J-1397	716.47	2.85
2657	J-1470	675.02	6.91
2661	J-1472	678.92	6.53
2666	J-1474	680	6.42
2667	J-1475	680	6.42
2721	J-1500	698.04	4.65
2723	J-1501	771.15	3.77
2784	J-1531	701.18	4.35
2785	J-1532	699.81	4.48
2793	J-1536	680	6.42
2805	J-1540	752.32	5.61
2806	J-1541	750	5.84
2814	J-1545	665.26	7.86
2815	J-1546	664.41	7.95
2822	J-1550	692.47	5.2
2823	J-1551	692.44	5.2
2834	J-1557	681.58	6.26
2850	J-1566	682.91	6.13
2869	J-1576	804.26	6.43
2889	J-1585	677.75	6.64
2895	J-1588	692.92	5.16
2900	J-1591	801.47	6.71
2953	J-1619	704.99	3.97
3038	J-1656	682.47	6.18
3055	J-1664	673.41	7.06
3092	J-1682	670	7.4
3208	J-1735	708.12	3.67
3228	J-1745	692.16	5.23
3241	J-1750	859.31	1.05

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

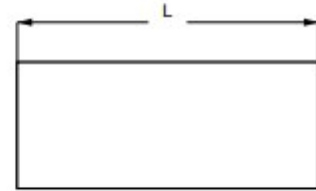
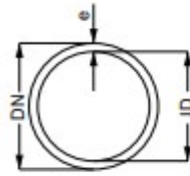
3346	J-1798	804.45	6.41
3360	J-1805	698.23	4.64
3363	J-1806	680	6.42
3373	J-1811	680.69	6.35
3374	J-1812	680.16	6.4
3377	J-1813	717.98	2.7
3418	J-1834	779.33	2.97
3462	J-1850	765.3	4.34
3523	J-1881	679.48	6.47
3524	J-1882	679.09	6.51
3540	J-1889	863.81	0.61
3587	J-1907	656.96	8.67
3630	J-1924	660.69	8.31
3673	J-1941	707.39	3.74
3698	J-1952	776.81	3.22
3733	J-1964	793.16	1.62
3754	J-1973	677.93	6.62
3755	J-1974	675.33	6.88
3881	J-2015	671.98	7.2
3882	J-2016	670.02	7.4
3890	J-2018	668.91	7.5
3900	J-2022	667.76	7.62
3938	J-2037	663.67	8.02
3951	J-2041	674.32	6.97
3952	J-2042	673.63	7.04
3978	J-2047	667.42	7.65
3979	J-2048	660	8.38
4050	J-2075	692.38	5.21
4086	J-2088	672.48	7.15
4116	J-2096	675.23	6.89
4117	J-2097	680	6.42
4163	J-2110	671.76	7.22
4185	J-2116	698.7	4.59
4201	J-2121	663.22	8.06
4223	J-2128	663.76	8.01
4224	J-2129	662.37	8.14
4246	J-2136	672.46	7.16
4247	J-2137	671.34	7.27

**OBJEKTI: “NDERTIMI I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

**8. Tabela e tubave:**

TABLE OF PIPE DIMENSIONS

PE 100 RC MULTILAYER PIPE



DN/ OD (mm)	SDR 17 S 8 *PN 10		SDR 11 S 5 *PN 16		SDR 9 S 4 *PN 20		SDR 7.4 S 4 *PN 25		SDR 6 S 2.5 *PN 32	
	s (mm)	WEIGHT (kg/m)	s (mm)	WEIGHT (kg/m)	s (mm)	WEIGHT (kg/m)	s (mm)	WEIGHT (kg/m)	s (mm)	WEIGHT (kg/m)
25	2.0	0.137	2.3	0.171	3.0	0.200	3.5	0.240	4.2	0.278
32	2.0	0.187	3.0	0.272	3.6	0.327	4.4	0.386	5.4	0.454
40	2.4	0.295	3.7	0.430	4.5	0.509	5.5	0.600	6.7	0.701
50	3.0	0.453	4.6	0.666	5.6	0.788	6.9	0.936	8.3	1.09
63	3.8	0.721	5.8	1.05	7.1	1.26	8.6	1.47	10.5	1.73
75	4.5	1.02	6.8	1.47	8.4	1.76	10.3	2.09	12.5	2.44
90	5.4	1.46	8.2	2.12	10.1	2.54	12.3	3.00	15.0	3.51
110	6.6	2.17	10.0	3.14	12.3	3.78	15.1	4.49	18.3	5.24
125	7.4	2.76	11.4	4.08	14.0	4.87	17.1	5.77	20.8	6.75
140	8.3	3.46	12.7	5.08	15.7	6.11	19.2	7.25	23.3	8.47
160	9.5	4.52	14.6	6.67	17.9	7.96	21.9	9.44	26.6	11.0
180	10.7	5.71	16.4	8.42	20.1	10.1	24.6	11.9	29.9	14.0
200	11.9	7.05	18.2	10.4	22.4	12.4	27.4	14.8	33.2	17.2
225	13.4	8.93	20.5	13.1	25.2	15.8	30.8	18.6	37.4	21.8
250	14.8	11.0	22.7	16.2	27.9	19.4	34.2	23.0	41.6	27.0
280	16.6	13.7	25.4	20.3	31.3	24.3	38.3	28.9	46.5	33.8
315	18.7	17.4	28.6	25.6	35.2	30.8	43.1	36.5	52.3	42.7
355	21.1	22.1	32.2	32.5	39.7	39.1	48.5	46.3	59.0	54.3
400	23.7	28.0	36.3	41.3	44.7	49.6	54.7	58.8	66.5	68.9
450	26.7	35.4	40.9	52.3	50.3	62.7	61.5	74.4	75.2	89.41
500	29.7	43.8	45.4	64.5	55.8	77.3	67.7	92.88	83.5	110.3
560	33.2	54.8	50.8	80.8	62.5	99.7	75.8	116.5	93.5	138.3
630	37.4	69.4	57.2	102	70.3	126.16	85.3	147.38	105	174.78
710	42.1	89	64.5	130	79.3	160.2	-	-	-	-
800	47.4	113	72.6	168.9	89.3	197	-	-	-	-



## **OBJEKTI: “NDERTIM I UJESJELLESIT PER FSHATRAT E NJ. ADM. XIBER, KLOS”**

### **9. Konkluzione:**

Projekti i mësipërm ka rëndësi të madhe për zonën pasi është një zonë banimi në të cilën numri i popullsisë është rritur ndjeshëm , ndërsa investimet kanë qenë të pakta. Dhe duke marrë në konsideratë dhe faktin që linja shpërndarëse do të shërbejë për të furnizuar jo vetem familjaret por edhe bizneset përgjatë kësaj linje, atëherë duke ndërtuar një rrjet të ri furnizimi me uje për zonën do të furnizojë rregullisht banorët me ujë.

Ky projekt ka këto anë pozitive:

1. Furnizimin me ujë të banorëve në fshatrat e Nj. Adm. Xiber te Bashkise Klos, qe jane: Fshati Guri i Bardhe; Fshati Petralbe; Fshati Shkalle; Fshati Xiber - Hane dhe Murriz.
2. Në thjeshtësinë e veprës, si në konstruktimin e saj, ashtu edhe në funksionimin e vepres.
3. Ndërtimin e depove të ujit për secilin fshat, për të siguruar prurjen dhe presionin e nevojshëm.
4. Do bëhet i mundur trajtimi me klor i ujit për të siguruar cilësinë e tij.
5. Do të sigurojë furnizim me uje 24 orë për secilin banor pasi do instalohet matës në secilën familje.
6. Gjithashtu, te pakten per 25 – 30 vitet e ardhshme nuk do te jete nevoja qe ne keto fshatra te nderhyhet per ndertim linje kryesore apo rrjeti shperndares te furnizimit me uje te pijshem.

### **PËRGATITI:**

**B.O.E: “2 ED” sh.p.k & “ARABEL – STUDIO” sh.p.k**

Drejtues Teknik:

**Ing. Hidro. MARK PEMAJ**

