

obekt , :cholak	$K_{\text{O}}-I^{\circ}$	$J_{\text{B}} \ll \pm$	X	Y	$J_{\text{B}} \ll \pm$	H	Mx	My	Rxy	Mh
	1970	7	4660000.000	9450000.000	5	50.0000	0.0	0.0	0.000	0.00
	111465	6	4668130.991	9452298.764	4	144.88	0.0	0.0	0.000	0.00
	111466	6	4668081.305	9452238.658	4	144.75	0	0	0	0
	110001	6	4668178.412	9452241.491	4	144.97	0.0	0.0	0.000	0.00

$K\text{--}I^\circ$	$J_{\text{K}} \pm$	X	Y	$J_{\text{K}} \pm$	H	Mx	My	Rxy	Mh
1970	7	4660000.000	9450000.000	5	50.0000	0.0	0.0	0.000	0.00
111465	6	4668130.991	9452298.764	4	144.88	0.0	0.0	0.000	0.00
111466	6	4668081.305	9452238.658	4	144.75	0	0	0	0
110001	6	4668178.412	9452241.491	4	144.97	0.0	0.0	0.000	0.00



Obekt' :cholak

1	4668234.89	9452352.76	136.80
2	4668226.16	9452359.79	138.43
3	4668199.70	9452319.52	136.84
4	4668195.20	9452321.20	140.50
5	4668226.00	9452288.94	138.00
6	4668151.59	9452179.13	136.61
7	4668146.13	9452170.90	139.28
8	4668154.81	9452145.33	136.52
9	4668155.31	9452134.92	138.67
10	4668144.40	9452127.40	136.63
11	4668311.36	9452465.54	136.03
12	4668180.17	9452213.57	138.01
13	4668221.80	9452308.99	144.67
14	4668221.79	9452308.97	143.19
15	4668215.37	9452304.38	136.80
16	4668257.50	9452332.15	136.84
17	4668283.16	9452384.33	136.77
18	4668291.69	9452406.25	136.70
19	4668269.83	9452409.65	136.74
20	4668275.66	9452433.01	136.62
21	4668289.21	9452442.95	136.64
22	4668323.95	9452447.27	136.14
23	4668336.36	9452434.52	138.84
25	4668313.60	9452409.10	138.64
26	4668259.06	9452304.78	139.84
27	4668229.76	9452258.05	140.84
28	4668175.22	9452294.19	141.54
35	4668149.65	9452242.49	136.74
36	4668150.06	9452226.85	136.73
37	4668134.03	9452201.25	136.72
38	4668123.08	9452224.51	140.54
39	4668177.34	9452214.58	136.76
40	4668174.88	9452198.14	136.74
41	4668179.54	9452190.92	136.66
42	4668183.87	9452185.00	139.24
43	4668171.70	9452169.91	136.64
44	4668222.34	9452220.54	144.82
45	4668158.76	9452284.65	144.92
46	4668148.24	9452269.43	144.95

□

