

122904
2011

100

Элемент

Численность населения

17910

17911

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
181	181	180	181	209	220	223	212	217	216	216	214	215	214	217	221	215	212	212	215	219	219	219	219	219	219
185	181	181	206	215	223	225	221	212	208	215	212	209	211	214	212	216	215	212	215	217	223	206	199	210	210
189	181	181	195	202	212	216	219	208	209	215	207	208	211	212	212	212	212	205	207	217	219	195	187	204	204
186	182	189	186	197	217	189	208	205	208	205	203	214	216	210	210	200	204	200	202	194	192	183	182	181	185
187	189	180	181	200	206	209	215	202	202	209	210	211	214	216	210	210	200	204	189	192	200	181	189	181	191
185	185	181	181	198	208	201	210	209	208	209	212	210	211	214	216	200	204	146	209	153	186	181	182	181	187
185	186	189	186	184	177	174	187	188	184	195	203	210	211	214	216	200	204	208	206	217	224	193	181	185	180
180	185	183	184	182	191	194	200	197	172	178	183	192	194	191	172	151	175	185	186	184	185	188	184	184	182
140	162	181	185	185	195	193	176	184	197	203	211	200	205	195	187	180	189	172	182	184	181	185	182	182	185
181	186	182	183	203	202	209	210	195	206	208	207	208	216	198	190	187	193	195	185	183	179	184	183	183	191
185	185	186	183	191	201	202	207	202	200	201	205	209	205	194	202	206	206	213	189	187	181	180	184	182	192
180	182	185	183	193	204	211	212	212	210	210	208	210	212	205	205	204	201	204	201	205	188	181	181	181	197
168	166	170	183	195	206	214	215	210	210	211	210	210	211	208	208	206	206	205	205	204	201	199	185	200	200
184	163	181	193	212	223	227	221	200	201	208	214	215	212	212	209	217	206	203	193	195	181	182	187	187	202
186	183	184	185	199	212	198	203	208	207	211	210	210	208	208	206	206	208	207	205	202	181	186	181	189	199
185	187	187	193	206	201	209	217	219	225	229	234	227	228	231	202	193	200	190	181	184	181	183	183	200	200
182	182	182	183	192	198	202	203	204	202	211	202	206	204	204	203	195	197	183	191	197	196	187	181	184	194
187	180	185	193	199	209	212	215	209	212	195	195	198	206	208	201	194	199	202	201	200	200	191	193	199	199
185	193	200	191	181	187	204	195	202	164	149	155	134	167	177	176	173	163	167	167	164	170	174	159	174	174
143	150	177	183	192	191	176	193	203	205	198	198	200	199	207	191	180	180	193	183	176	184	172	174	175	175
187	161	161	173	191	208	219	207	184	180	199	199	208	201	201	199	191	191	189	184	189	187	177	174	180	180
180	168	173	189	200	206	210	208	195	204	202	201	208	204	203	198	195	193	191	193	193	191	185	181	184	184
182	168	181	185	203	198	209	210	208	200	208	208	210	208	206	202	200	200	200	191	191	191	187	181	187	187
181	181	181	185	200	206	218	207	221	219	208	221	217	217	217	206	208	198	193	202	204	202	200	195	204	204
193	187	191	185	204	217	193	198	187	193	191	198	205	206	206	206	206	206	202	200	191	191	189	185	182	194
181	180	181	191	198	202	212	217	217	206	206	206	210	212	212	212	210	201	208	210	210	207	202	191	204	204
183	181	180	181	204	217	223	224	221	217	212	208	217	212	212	212	214	215	215	212	211	208	202	191	192	207
180	181	181	189	202	208	212	214	212	208	210	212	212	212	212	212	217	211	212	211	215	212	203	203	203	205
207	210	204	218	219	202	208	202	200	194	192	178	190	198	191	203	206	202	200	187	181	188	185	181	187	187
184	185	189	201	208	204	216	217	210	211	208	212	215	220	212	211	206	206	204	202	195	193	193	193	193	204
184	183	183	187	197	205	207	208	205	203	204	204	206	207	206	206	203	203	191	199	195	193	188	185	187	196
185	183	186	194	206	214	219	218	216	211	212	210	213	212	213	215	213	212	211	212	211	209	204	197	207	207
185	162	174	185	189	191	190	197	200	187	186	190	192	190	198	198	188	183	183	192	192	186	183	185	182	182

625m = 246 Zp 5m 19/22 52832

Вертикальная составляющая

Архив 1977

Z = 52500

62 = 151 Z0 = 52579

															max	min	Σ	max	min	Σ	Сумма
112 112 111 111 113 115 122 123 121 121 120 121 121 121 116 115 117	118	119	117	115	113	115	117	72	124	110	3.0	14			2810						
115 112 112 112 111 114 117 120 118 117 117 118 118 117 116 115 115 115	115	115	115	115	113	112	115	72	120	111	3.6	9			2764						
112 111 113 115 113 115 119 122 123 121 120 119 120 118 117 116 115 115	115	116	111	111	113	112	116	83	123	110	24.0	13			2782						
109 106 111 118 116 120 130 129 124 124 124 125 127 126 124 121 118 117	112	115	115	113	112	112	119	67	134	104	2.2	30			2848						
112 112 112 111 115 116 119 123 125 125 124 123 121 117 115 114 110 102	94	97	107	108	109	115	114	93	127	92	18.9	35			2726						
115 115 112 112 115 120 124 127 124 123 123 122 122 121 120 109 88 7	-28	-34	-9	34	67	93	88	70	127	-50	19.2	177			2122						
108 127 130 142 149 145 156 151 143 142 137 131 99 108 117 118 120 120	120	115	119	119	114	114	127	66	164	91	12.8	73			3044						
115 111 110 112 114 118 127 133 139 137 142 143 136 125 110 86 59 73	94	103	108	115	116	117	114	115	145	53	16.8	92			2743						
121 121 120 118 120 123 128 138 139 134 129 122 123 123 100 99 101 93	91	100	111	112	112	115	116	81	142	85	17.8	57			2793						
115 113 111 115 120 123 126 129 127 126 124 123 123 121 117 118 118 107	109	112	112	112	112	113	118	79	130	101	17.7	29			2826						
114 115 118 120 121 124 123 125 125 125 124 124 124 119 121 123 123 120	94	83	92	101	107	112	116	75	126	82	19.3	44			2777						
110 110 113 116 116 120 123 122 123 122 121 121 122 122 120 122 121 121	114	112	112	110	108	112	117	86	123	107	22.4	16			2813						
115 115 115 117 120 120 122 123 124 124 123 122 122 122 121 121 121 121	121	121	119	115	113	113	120	84	125	112	23.8	13			2870						
113 110 106 106 108 126 118 120 126 130 127 126 125 124 123 122 119 116	115	111	111	113	115	114	118	90	131	105	3.0	26			2824						
113 110 109 111 111 115 123 127 129 127 124 123 122 121 116 115 120 120	121	121	120	119	116	112	119	78	131	108	2.0	23			2845						
108 103 102 106 110 114 117 120 120 120 118 117 116 118 118 118 112 96	76	58	67	87	94	98	105	72	121	53	19.5	68			2513						
106 105 106 108 111 115 122 127 129 129 124 123 123 123 122 121 121 122	122	121	118	117	117	115	119	96	130	103	1.6	27			2847						
111 109 110 111 115 120 122 124 123 124 125 129 130 128 125 124 123 123	123	122	121	118	113	110	120	124	130	109	1.2	21			2883						
106 103 102 103 113 133 182 185 188 179 187 150 110 145 142 136 118 102	100	109	114	120	123	122	132	83	255	96	12.5	159			3172						
126 130 127 124 125 130 141 150 148 150 136 132 131 131 125 112 115 92	112	118	118	119	119	122	126	97	159	85	17.5	74			3033						
123 123 120 116 115 119 127 136 146 142 135 130 127 127 127 126 126 125	124	117	118	116	117	120	125	90	148	115	4.4	33			3002						
119 112 109 114 118 121 124 130 131 132 130 129 128 127 126 125 124 122	121	120	120	119	117	113	122	90	133	107	2.2	26			2931						
109 112 112 114 118 121 124 126 127 128 126 125 124 124 122 123 121 123	124	123	119	116	115	116	120	90	130	109	0.5	21			2892						
115 114 111 112 112 115 122 124 128 131 133 132 127 125 124 118 116 112	120	120	119	116	115	111	120	108	134	109	24.0	25			2872						
108 103 103 116 116 120 124 128 132 136 137 136 130 128 127 125 124 121	122	121	120	118	117	112	122	110	139	100	2.1	39			2924						
109 107 107 109 114 120 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	121	119	115	116	116	114	118	85	124	106	2.3	18			2843						
113 111 109 110 114 117 120 120 120 120 120 121 122 122 122 121 121 121	122	120	115	112	111	112	117	119	123	109	2.4	14			2816						
112 109 110 111 114 118 120 122 122 122 120 120 120 120 120 118 116 118	120	117	116	114	112	109	117	86	123	106	24.0	17			2800						
105 104 108 109 112 117 125 129 139 146 139 138 127 126 126 126 125 124	124	120	117	113	109	108	122	91	160	103	1.2	57			2916						
103 105 109 112 113 115 119 122 123 123 121 122 122 120 114 116 118 121	120	119	113	110	110	106	116	81	124	103	0.5	21			2776						
112 112 112 114 116 120 126 129 130 130 128 126 123 123 121 118 116 110	109	108	109	111	112	112	118		137	94		42			2827						
112 110 110 111 113 117 120 122 121 121 120 121 121 121 120 119 118 119	119	118	116	114	113	112	117					14									
114 117 116 119 123 129 146 149 148 146 145 136 120 126 123 112 100 79	80	82	90	101	108	114	117					115									
3372 3350 3348 3411 3-82 3609 3789 3778 3809 3903 3853 3790 3685 3692 3621 3547 3466 3309	3256	3230	3270	3323	3345	3369	3535		4105	2834		1271			84807						
561 551 549 553 566 584 602 608 604 603 600 603 604 603 602 593 590 594	596	590	578	572	565	562	584					72									
570 586 581 593 616 646 730 746 742 731 725 678 598 630 614 561 500 394	398	411	450	507	538	568	587					575									

Субсера. ИИ Лодгемская ЗТ

207.16

25'07 51'01

Элемент 2 702 СК. КОМП. ЧИД

-12'000 12'235

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
597	608	621	639	651	651	643	635	611	615	614	614	612	607	609	603	595	598	594	597	592	592	594	596	605
598	623	643	658	668	657	643	635	632	635	614	611	609	607	603	600	604	603	602	593	595	598	600	596	614
600	612	651	665	661	663	661	639	632	610	612	588	612	611	607	604	600	599	595	615	597	598	605	605	607
607	646	721	725	695	692	648	633	635	628	607	601	606	596	590	575	581	591	601	591	610	609	613	619	611
644	666	667	661	667	665	656	642	622	600	609	614	598	604	585	582	576	550	545	566	588	594	601	614	613
653	695	664	695	714	713	672	655	642	624	625	619	609	591	584	506	543	600	712	615	714	701	705	704	614
703	726	721	726	710	735	685	698	667	664	646	574	588	579	594	593	500	574	636	542	590	579	599	591	616
646	671	661	675	692	685	685	663	632	528	619	644	649	648	622	532	540	539	643	591	619	606	632	712	613
738	717	671	704	668	665	676	638	614	635	603	614	619	614	604	557	542	571	547	567	594	577	677	632	646
636	654	695	689	688	680	653	644	624	609	618	619	620	590	579	576	590	612	571	576	607	607	672	614	625
612	646	670	686	694	687	680	663	643	637	622	620	608	554	606	615	612	623	562	547	575	591	577	631	625
646	632	656	677	692	692	651	629	614	607	608	614	614	607	574	598	596	614	613	592	574	573	573	611	619
615	633	651	671	680	665	646	632	617	618	617	614	612	607	603	599	602	594	597	596	595	591	579	573	618
600	659	670	678	680	672	658	644	645	646	629	622	617	613	605	601	596	591	612	595	570	572	601	621	625
615	641	694	717	702	690	677	646	642	619	617	617	612	591	579	591	601	591	595	592	578	577	575	576	626
595	618	641	651	665	678	651	625	620	615	614	618	612	607	580	540	562	556	529	596	583	577	590	631	606
646	654	675	696	688	680	663	630	639	633	595	624	622	618	607	609	601	601	607	600	598	575	603	607	628
627	636	650	667	667	658	643	635	627	613	582	614	612	611	603	576	560	567	571	572	576	571	590	574	603
592	625	643	688	712	792	651	711	594	660	657	661	614	643	644	630	644	587	571	636	606	613	607	658	646
609	675	666	673	681	695	664	661	600	556	594	643	635	619	564	547	613	621	577	572	603	615	640	612	636
619	643	665	681	670	677	675	675	649	634	624	619	614	624	619	614	609	609	634	612	570	575	591	600	631
620	639	670	686	689	667	653	639	612	608	610	618	619	619	614	612	614	613	598	571	572	575	581	600	632
613	636	665	689	701	688	661	638	618	622	620	617	613	595	582	593	593	593	591	573	581	574	572	611	624
622	632	653	670	680	670	659	646	624	646	639	632	616	614	598	522	562	540	560	594	564	571	597	594	611
623	635	733	742	690	680	694	667	629	607	614	615	614	620	615	617	607	596	610	591	591	605	612	632	632
615	623	641	660	667	663	653	639	630	623	615	614	614	612	609	607	605	601	593	574	571	579	571	590	617
605	622	637	661	664	659	646	629	614	610	607	607	610	611	612	605	600	593	591	590	575	576	576	595	614
604	615	642	661	667	659	644	627	610	614	614	612	612	611	611	596	596	593	573	569	574	556	553	571	647
576	612	633	638	653	635	617	659	649	574	622	576	556	607	590	603	607	600	596	571	592	612	597	612	614
617	629	649	663	675	661	648	634	636	624	627	625	619	598	593	593	577	577	576	622	629	593	620	635	616
627	645	665	685	680	680	661	647	627	617	616	615	612	608	600	577	590	593	592	596	595	599	600	616	637
600	617	638	656	662	658	648	633	619	619	613	612	611	610	609	602	598	596	591	584	579	574	587	591	612
662	678	671	691	714	725	667	676	625	608	628	628	619	616	602	562	586	596	600	612	614	650	646	672	642

Автоматический

автоматический

СВКНИИ
Магадан
апрель 1977

60°07

151°01

элемент
T

Долгая сила
55600
6T

185

To = 55624

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	CP	
42	41	42	43	50	55	62	59	59	58	57	58	57	58	55	51	53	53	55	54	52	48	46	52
43	40	42	43	45	51	55	55	51	48	49	49	49	49	49	48	48	47	47	46	45	43	40	47
36	31	33	38	42	47	51	52	52	51	51	49	49	49	47	47	47	44	44	42	42	39	36	45
29	20	21	40	40	53	54	58	53	53	53	53	53	56	54	55	51	47	44	41	40	32	37	44
28	25	32	35	42	45	49	55	53	53	53	53	53	53	50	46	46	38	31	19	23	34	33	40
30	31	33	32	42	49	52	56	55	53	53	53	53	53	53	53	52	37	17	-81	-86	-114	-88	11
4	25	32	47	58	64	71	72	66	62	62	60	60	35	29	43	46	48	48	51	51	43	42	47
32	33	32	33	38	42	51	60	64	54	60	62	62	60	50	34	5	-29	-5	17	27	31	37	35
27	34	40	37	42	47	53	56	60	59	56	53	53	51	51	25	23	21	16	10	23	32	32	38
34	32	25	38	47	49	56	59	53	55	54	52	52	53	54	43	41	40	32	32	33	32	35	42
29	27	32	40	43	50	50	55	53	53	52	53	53	54	48	47	51	53	49	27	10	17	26	41
29	30	32	38	42	49	53	55	54	54	53	52	52	53	55	49	51	51	49	43	41	39	33	44
32	32	34	39	45	50	55	56	56	55	55	53	53	53	53	52	51	51	51	51	48	44	42	48
31	27	29	34	40	48	55	56	54	57	58	58	58	58	56	55	53	52	47	44	39	39	38	46
36	31	29	35	40	47	50	58	59	58	56	55	55	54	54	52	47	45	50	51	51	48	45	47
31	29	27	33	41	42	48	54	54	55	56	56	56	55	55	55	56	46	39	24	5	19	-10	35
21	23	25	29	38	42	50	55	56	56	57	51	51	53	53	52	51	47	49	48	48	45	42	44
32	31	34	38	43	51	54	57	55	56	53	55	55	56	56	58	56	53	49	50	51	51	49	48
30	29	32	29	28	55	109	110	119	93	96	61	61	17	60	61	55	38	19	17	26	30	38	51
37	47	46	45	51	55	61	74	75	78	62	58	58	58	58	56	38	37	10	38	40	40	38	49
40	37	36	36	41	49	61	66	68	66	61	56	56	56	55	55	53	53	53	47	42	42	38	49
36	31	29	39	46	51	56	60	58	60	57	56	56	56	55	55	53	51	47	46	46	46	43	48
29	30	31	37	47	49	55	58	57	60	56	56	56	56	55	51	51	49	51	51	48	43	42	48
36	34	32	35	41	45	55	55	64	65	64	67	67	62	59	58	49	48	41	47	49	49	45	49
34	28	16	37	45	53	51	55	56	62	62	63	63	59	58	56	55	53	50	51	49	45	43	48
31	31	31	34	41	48	55	56	56	53	53	53	53	55	55	55	55	53	54	53	51	47	47	48
36	32	31	35	43	51	56	55	55	54	52	53	53	55	54	55	55	55	51	45	45	42	39	48
32	31	32	35	42	49	53	55	54	52	52	52	52	52	53	53	53	49	50	51	51	49	45	47
36	37	38	43	47	45	55	58	67	70	64	58	58	51	52	51	55	55	53	51	43	38	34	48
28	29	33	40	44	46	52	55	55	55	52	54	54	55	55	55	45	49	49	51	49	46	40	45
32	31	32	37	43	49	56	60	60	59	57	55	55	53	53	51	42	44	38	37	36	35	35	44
37	35	36	38	44	51	56	56	55	53	53	53	53	54	54	54	53	51	52	52	51	48	46	49
27	33	35	37	43	53	69	74	76	68	67	59	59	45	50	49	36	-22	-21	2	6	11	14	39

Затрачена

Лоддильская