

1790 ལྷན་ལུགས་བཟང་གཟུགས་སྒོའ་གཉེན་ཁང་གི་ལོ་འཁོར་དགེ་ལུགས་རྒྱགས་སྒྲིང་ཆེན་མོའི་

ལྷན་ལུགས་ལྷན་ཁོངས་ལོ་འཁོར་གསལ་གསལ་

བོད་རྒྱལ་ལོ་ 1996		བློ་སྦྱོང་གི་ལོ་འཁོར་ལྷན་ལུགས་ལྷན་ཁོངས་ལོ་འཁོར་གསལ་གསལ་										ཕྱི་ལོ་ 2000	
བློ་སྦྱོང་གི་ལོ་འཁོར་ལྷན་ལུགས་ལྷན་ཁོངས་ལོ་འཁོར་གསལ་གསལ་													

མཚན་གཞུང་བཅས་ཀྱི་འབྲེལ་ལུགས་				ཚོང་རྒྱགས་བརྒྱ་ཆའི་འབྲེལ་ལུགས་						འབྲེལ་ལུགས་ཀྱི་བརྒྱ་ཆའི་འབྲེལ་ལུགས་						འབྲེལ་ལུགས་ཀྱི་བརྒྱ་ཆའི་འབྲེལ་ལུགས་											
མང་འབྲེལ་གྱི་ལོ་	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ཁོངས་ལོ་	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ཁོངས་ལོ་	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ཁོངས་ལོ་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་	འབྲེལ་ལུགས་
1	ལྷན་ལུགས་	1673	འབྲེལ་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	53	59.2	61.5	63	67.5	304.2	46	23	25.5	39.95	19.5	12	29	46	43.5	284.45	588.65	581.59	1170.24					
2	ལྷན་ལུགས་	1727	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	49.1	56.69	53.35	61	69.26	289.4	35	22	24	36.6	18.88	8	36	47	39	266.48	555.88	575.38	1131.26					
3	ལྷན་ལུགས་	1713	བཟང་ལུགས་	47.8	55	55.4	58.5	71.91	288.61	36	20.5	21	39.95	15.75	15	36	29	35.5	248.7	537.31	574.88	1112.19					
4	ལྷན་ལུགས་	1720	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	46	48.15	57.5	72.5	68.11	292.26	42	23.5	22.5	39.9	19.44	10	39	38	48.75	283.09	575.35	536.73	1112.08					
5	ལྷན་ལུགས་	1736	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	49.7	54.49	60.65	55.5	74.66	295	40	16	22	39.5	18.21	12	25.5	45	40.25	258.46	553.46	544.82	1098.28					
6	ལྷན་ལུགས་	1681	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	46.5	48.04	52.5	62.5	66.1	275.64	42	20.5	20.5	37.5	17.6	10	24.5	46	36.5	255.1	530.74	546.69	1077.43					
7	ལྷན་ལུགས་	1691	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	44.5	51.61	58.1	59	65.66	278.87	41	18	22.5	39.99	16.25	11	33	31	40	252.74	531.61	523.32	1054.93					
8	ལྷན་ལུགས་	1726	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	43	55	55.5	60.33	65.66	279.49	28	19	15.5	39.3	14.74	10	36	46	26.25	234.79	514.28	539.14	1053.42					
9	ལྷན་ལུགས་	1671	ལྷན་ལུགས་	45	48.4	53.6	56.5	61.26	264.76	36	20	20.5	39.8	19.84	12	22.5	43	37.25	250.89	515.65	531.21	1046.86					
10	ལྷན་ལུགས་	1707	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	49.6	43.37	47.7	62.5	70.06	273.23	42	22	20.5	39.98	16.1	7	34	38	33.75	253.33	526.56	513.73	1040.29					
11	ལྷན་ལུགས་	1672	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	54	51.48	65.9	61	64.81	297.19	40	21	25	39.5	18.75	10	25.5	37	25.25	242	539.19	499.55	1038.74					
12	ལྷན་ལུགས་	1701	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	49.5	43.45	56	55	68.8	272.75	42	18.5	25	40	18.89	8	24.5	42	22.75	241.64	514.39	523.72	1038.11					
13	ལྷན་ལུགས་	1686	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	45.5	39	53.25	53	61.7	252.45	33	18.5	19.5	40	17.55	12	30	40	40.25	250.8	503.25	533.4	1036.65					
14	ལྷན་ལུགས་	1705	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	44	36.51	42.33	47.5	67.15	237.49	41	21	25.5	39.99	15.26	15	34	42	33.5	267.25	504.74	524.54	1029.28					
15	ལྷན་ལུགས་	1731	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	47	47.8	50.2	46	70.16	261.16	36	22.5	20.5	31.68	12.65	9	30	37	30.5	229.83	490.99	534.65	1025.64					
16	ལྷན་ལུགས་	1545	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	47.5	52.15	52.8	63	68.06	283.51	29	21	20	39.99	18.1	14	32	40	26	240.09	523.6	498.23	1021.83					
17	ལྷན་ལུགས་	1690	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	47.5	52.75	56.2	73.5	73.16	303.11	19	13	14.5	36.9	12.85	9	27.5	43	26.5	202.25	505.36	510.12	1015.48					
18	ལྷན་ལུགས་	1743	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	47	45.76	52.4	47	61.7	253.86	22	19	23.5	39.5	18.3	12	34	39	32.5	239.8	493.66	521.53	1015.19					
19	ལྷན་ལུགས་	1728	ལྷན་ལུགས་	49	51.22	51.65	66.5	67.16	285.53	34	20.5	23.5	29.5	15.92	10	26.5	31	17	207.92	493.45	520.5	1013.95					
20	ལྷན་ལུགས་	1737	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	46.5	48.97	54.15	66	66.65	282.27	22	11.5	18	38.7	17.26	10	28	26	27.5	198.96	481.23	531.44	1012.67					
21	ལྷན་ལུགས་	1722	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	46	46.5	50.7	64.5	61.66	269.36	37	17	16	38.5	15.47	12	35	36	24	230.97	500.33	512.12	1011.85					
22	ལྷན་ལུགས་	1757	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	42	47.9	40.25	44	62	236.15	41	25.5	24	39.88	16.95	7.5	37	35	46	272.83	508.98	504.12	1011.12					
23	ལྷན་ལུགས་	1695	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	48	37.1	47.23	50.5	58	240.83	32	20	23.75	40	18.09	11	22	45	39	250.84	491.67	517.49	1009.16					
24	ལྷན་ལུགས་	1704	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	48.5	49.11	44.8	63.5	65.5	271.41	43	18.5	24.5	38.79	17.05	7	24	33	25.5	231.34	502.75	500.86	1003.61					
25	ལྷན་ལུགས་	1742	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	47.5	53.39	50.9	51.5	67	270.29	17	18.5	14.5	36.9	13.25	8	37.5	31	33.5	210.15	480.44	517.4	997.84					
26	ལྷན་ལུགས་	1721	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	43	46.99	51.9	58	61.98	261.87	41	18.5	17	26	15.14	7	34.5	37	34.25	230.39	492.26	505.13	997.39					
27	ལྷན་ལུགས་	1689	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	47.3	46.74	58.23	57.5	61.35	271.12	30	19.5	22.5	36.2	16.2	12	21	26	36	219.4	490.52	499.71	990.23					
28	ལྷན་ལུགས་	1735	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	47.5	42.81	39.5	49.5	64.06	243.37	44	20.5	24	38.5	17.08	10	20.5	46	34	254.58	497.95	491.36	989.31					
29	ལྷན་ལུགས་	1754	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	46.5	51	52.15	56	69.16	274.81	34	24.5	15.5	36.5	15.19	12	31	27	25.5	221.19	496	489.34	985.34					
30	ལྷན་ལུགས་	1749	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	26.1	43.5	45.85	49.5	67.05	232	37	21.5	23	38.49	16.86	10	31	21	37.75	236.6	468.6	503.62	972.22					
31	ལྷན་ལུགས་	1746	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	42	43.3	54.5	56.5	64	260.3	28	18	19.5	37	15.75	8	29.5	27	24	206.75	467.05	499.95	967					
32	ལྷན་ལུགས་	1747	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	44	36.3	46.8	55	64.66	246.76	35	20	19.5	35.5	15.55	9	23	39	21.25	217.8	464.56	497.12	961.68					
33	ལྷན་ལུགས་	1706	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	42.5	45.24	46.12	59.5	60.35	253.71	35	17.5	21	39.4	12.83	10	35	23	26	219.73	473.44	477.84	951.28					
34	ལྷན་ལུགས་	1748	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	39	46.23	47.9	45.5	59	237.63	26	19.5	17	36.3	15.3	12	29.5	36	20	211.6	449.23	501.74	950.97					
35	ལྷན་ལུགས་	1679	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	45.5	44.2	45.15	52.5	54	241.35	37	17	21.5	30.2	13.13	11	24	35	29.25	218.08	459.43	491.08	950.51					
36	ལྷན་ལུགས་	1717	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	45	47	52.8	59.5	64.66	268.96	30	20.5	15	35.7	13.83	7	27	23	18.5	190.53	459.49	490.4	949.89					
37	ལྷན་ལུགས་	1676	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	45.5	47.05	49.95	51.5	68.86	262.86	22	21.5	16	29	10.73	8	18	28	29.75	182.98	445.84	502.74	948.58					
38	ལྷན་ལུགས་	1744	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	49	43.29	45.85	50	66.66	254.8	29	18.5	16	39.65	17.2	10	25	38	27.5	220.85	475.65	467.69	943.34					
39	ལྷན་ལུགས་	1723	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	39	49.93	40.7	47	64.28	240.91	32	18.5	17.5	38.9	16.28	12	24	28	30.5	217.68	458.59	477.99	936.58					
40	ལྷན་ལུགས་	1659	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	46	54.14	49.2	45	60.5	254.84	36	17.5	15.5	33.5	12.55	9	16.5	33	24	197.55	452.39	483.06	935.45					
41	ལྷན་ལུགས་	1680	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	47	40.99	46.43	42.5	63.8	250.72	28	24.5	23.5	39.5	16.33	8	25.5	43	17	225.33	476.05	485.57	931.62					
42	ལྷན་ལུགས་	1703	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	31	38.2	40.7	56.2	66.5	232.6	41	20	20.5	32.5	14.51	7	28	38	33	234.51	467.11	459.73	926.84					
43	ལྷན་ལུགས་	1693	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	46	39.48	51.9	36.5	60.5	234.38	28	15.5	20	37.6	11.75	7	26	40	19.25	205.1	439.48	484.99	924.47					
44	ལྷན་ལུགས་	1694	ལྷན་ལུགས་ལྷན་ལུགས་	50.5	48.17	50.5	46	63.56	258.73	24	16.5	18.5															

