

Ln_TX1	Ln_TX2	Ln_TY
3.22	3.37	3.66
3.22	3.4	3.69
3.14	3.37	3.64
3	3.18	3.5
3	3.18	3.47
3.04	3.18	3.53
3	3.22	3.47
3.09	3.26	3.58
3.04	3.18	3.53
2.56	2.83	3.14
3.04	3.18	3.53
3	3.18	3.47
2.71	2.83	3.18
3.04	3.14	3.43
2.83	3.04	3.33
3	3.18	3.47
3.14	3.33	3.61
3.04	3.18	3.5
2.77	3.14	3.37
3	3.18	3.47
3.04	3.18	3.53
3.04	3.26	3.56
3	3.26	3.5
3.04	3.3	3.5
3.22	3.26	3.61
3	3.3	3.53
3.14	3.22	3.56
3.14	3.37	3.66
3	3.18	3.47
3.09	3.26	3.53
3.04	3.3	3.58
3.14	3.3	3.61
3.18	3.4	3.64
3.14	3.33	3.61
3.22	3.4	3.66
3.18	3.33	3.61
3	3.22	3.5
3.04	3.37	3.58
3.22	3.26	3.61
3.04	3.18	3.5
3	3.18	3.47
3.04	3.22	3.53
3	3.26	3.5
3.04	3.22	3.56
3.04	3.18	3.53
3.18	3.37	3.66

3.04	3.18	3.5
2.94	3.14	3.43
3	3.18	3.47
3.04	3.18	3.53
3	3.18	3.5
3	3.26	3.5
3.14	3.37	3.64
3.22	3.3	3.61
3.09	3.26	3.53
3.09	3.26	3.56
3.14	3.3	3.61
3.18	3.4	3.66
3.14	3.37	3.64
3.22	3.4	3.66
3.18	3.3	3.61

Ln_TX1	Ln_TX3	Ln_TX1X3	Ln_TY
3.22	3.18	6.4	3.66
3.22	3.22	6.44	3.69
3.14	3.18	6.31	3.64
3	3	5.99	3.5
3	3	5.99	3.47
3.04	3	6.04	3.53
3	3.04	6.04	3.47
3.09	3.04	6.14	3.58
3.04	3	6.04	3.53
2.56	2.64	5.2	3.14
3.04	3	6.04	3.53
3	3	5.99	3.47
2.71	2.64	5.35	3.18
3.04	2.94	5.99	3.43
2.83	2.89	5.72	3.33
3	3	5.99	3.47
3.14	3.14	6.27	3.61
3.04	3	6.04	3.5
2.77	2.94	5.72	3.37
3	3	5.99	3.47
3.04	3	6.04	3.53
3.04	3.04	6.09	3.56
3	3.09	6.09	3.5
3.04	3.14	6.18	3.5
3.22	3.04	6.26	3.61
3	3.14	6.13	3.53
3.14	3	6.13	3.56
3.14	3.18	6.31	3.66
3	3	5.99	3.47
3.09	3.04	6.14	3.53
3.04	3.14	6.18	3.58
3.14	3.09	6.23	3.61
3.18	3.22	6.4	3.64
3.14	3.14	6.27	3.61
3.22	3.22	6.44	3.66
3.18	3.14	6.31	3.61
3	3.04	6.04	3.5
3.04	3.18	6.22	3.58
3.22	3.04	6.26	3.61
3.04	3	6.04	3.5
3	3	5.99	3.47
3.04	3	6.04	3.53
3	3.09	6.09	3.5
3.04	3.04	6.09	3.56
3.04	3	6.04	3.53
3.18	3.18	6.36	3.66

3.04	3	6.04	3.5
2.94	2.94	5.89	3.43
3	3	5.99	3.47
3.04	3	6.04	3.53
3	3	5.99	3.5
3	3.09	6.09	3.5
3.14	3.18	6.31	3.64
3.22	3.09	6.31	3.61
3.09	3.04	6.14	3.53
3.09	3.09	6.18	3.56
3.14	3.09	6.23	3.61
3.18	3.22	6.4	3.66
3.14	3.18	6.31	3.64
3.22	3.22	6.44	3.66
3.18	3.09	6.27	3.61

Ln_TX2	Ln_TX4	Ln_TY	Ln_TX2X4
3.37	3.37	3.66	6.73
3.4	3.4	3.69	6.8
3.37	3.33	3.64	6.7
3.18	3.18	3.5	6.36
3.18	3.18	3.47	6.36
3.18	3.22	3.53	6.4
3.22	3.18	3.47	6.4
3.26	3.26	3.58	6.52
3.18	3.22	3.53	6.4
2.83	2.71	3.14	5.54
3.18	3.22	3.53	6.4
3.18	3.18	3.47	6.36
2.83	2.89	3.18	5.72
3.14	3.22	3.43	6.35
3.04	3.04	3.33	6.09
3.18	3.18	3.47	6.36
3.33	3.3	3.61	6.63
3.18	3.22	3.5	6.4
3.14	2.94	3.37	6.08
3.18	3.18	3.47	6.36
3.18	3.22	3.53	6.4
3.26	3.22	3.56	6.48
3.26	3.18	3.5	6.44
3.3	3.26	3.5	6.55
3.26	3.37	3.61	6.63
3.3	3.18	3.53	6.47
3.22	3.3	3.56	6.51
3.37	3.3	3.66	6.66
3.18	3.18	3.47	6.36
3.26	3.26	3.53	6.52
3.3	3.26	3.58	6.55
3.3	3.3	3.61	6.59
3.4	3.37	3.64	6.77
3.33	3.3	3.61	6.63
3.4	3.4	3.66	6.8
3.33	3.37	3.61	6.7
3.22	3.18	3.5	6.4
3.37	3.26	3.58	6.63
3.26	3.37	3.61	6.63
3.18	3.22	3.5	6.4
3.18	3.18	3.47	6.36
3.22	3.22	3.53	6.44
3.26	3.18	3.5	6.44
3.22	3.22	3.56	6.44
3.18	3.22	3.53	6.4
3.37	3.33	3.66	6.7

3.18	3.22	3.5	6.4
3.14	3.14	3.43	6.27
3.18	3.18	3.47	6.36
3.18	3.22	3.53	6.4
3.18	3.18	3.5	6.36
3.26	3.18	3.5	6.44
3.37	3.33	3.64	6.7
3.3	3.4	3.61	6.7
3.26	3.26	3.53	6.52
3.26	3.3	3.56	6.55
3.3	3.3	3.61	6.59
3.4	3.37	3.66	6.77
3.37	3.3	3.64	6.66
3.4	3.4	3.66	6.8
3.3	3.37	3.61	6.66