

Actual Weekly WR Transmission System Losses (includes losses from inter-regional delivery points)			WR POC % LOSS TO BE APPLIED IN SCHEDULING								
Week no	Week	Actual Loss in %	LOW	NORMAL	HIGH						
New Slab rates			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
22	310815-060915	3.16	2.58	2.33	2.08	1.83	1.58	1.33	1.08	0.83	0.58
	01.08.15 to 31.08.15	3.68									
23	070915-130915	3.52	2.76	2.51	2.26	2.01	1.76	1.51	1.26	1.01	0.76
24	140915-200915	3.56	2.78	2.53	2.28	2.03	1.78	1.53	1.28	1.03	0.78
25	210915-270915	3.44	2.72	2.47	2.22	1.97	1.72	1.47	1.22	0.97	0.72
26	280915-041015	4.20	3.10	2.85	2.60	2.35	2.10	1.85	1.60	1.35	1.10
	01.09.15 to 30.09.15	3.51									
27	051015-111015	3.96	2.98	2.73	2.48	2.23	1.98	1.73	1.48	1.23	0.98
28	121015-181015	3.40	2.70	2.45	2.20	1.95	1.70	1.45	1.20	0.95	0.70
29	191015-251015	3.32	2.66	2.41	2.16	1.91	1.66	1.41	1.16	0.91	0.66
30	261015-011115	3.24	2.62	2.37	2.12	1.87	1.62	1.37	1.12	0.87	0.62
	01.10.15 to 31.10.15	3.58									
31	021115-081115	4.10	3.05	2.80	2.55	2.30	2.05	1.80	1.55	1.30	1.05
32	091115-151115	4.00	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00
33	161115-221115	3.70	2.85	2.60	2.35	2.10	1.85	1.60	1.35	1.10	0.85
34	231115-291115	3.52	2.76	2.51	2.26	2.01	1.76	1.51	1.26	1.01	0.76
35	301115-061215	3.40	2.70	2.45	2.20	1.95	1.70	1.45	1.20	0.95	0.70
	01.11.15 to 30.11.15	3.80									
36	071215-131215	3.44	2.72	2.47	2.22	1.97	1.72	1.47	1.22	0.97	0.72
37	141215-201215	3.38	2.69	2.44	2.19	1.94	1.69	1.44	1.19	0.94	0.69
38	211215-271215	3.26	2.63	2.38	2.13	1.88	1.63	1.38	1.13	0.88	0.63
39	281215-030116	3.38	2.69	2.44	2.19	1.94	1.69	1.44	1.19	0.94	0.69
	01.12.15 to 31.12.15	3.37									
40	040116-100116	3.50	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75
41	110116-170116	3.32	2.66	2.41	2.16	1.91	1.66	1.41	1.16	0.91	0.66
42	180116-240116	3.42	2.71	2.46	2.21	1.96	1.71	1.46	1.21	0.96	0.71
43	250116-310116	3.70	2.85	2.60	2.35	2.10	1.85	1.60	1.35	1.10	0.85
	01.01.16 to 31.01.16	3.47									
44	010216-070216	3.80	2.90	2.65	2.40	2.15	1.90	1.65	1.40	1.15	0.90
45	080216-140216	3.40	2.70	2.45	2.20	1.95	1.70	1.45	1.20	0.95	0.70
46	150216-210216	3.36	2.68	2.43	2.18	1.93	1.68	1.43	1.18	0.93	0.68
47	220216-280216	3.54	2.77	2.52	2.27	2.02	1.77	1.52	1.27	1.02	0.77
48	290216-060316	3.64	2.82	2.57	2.32	2.07	1.82	1.57	1.32	1.07	0.82
	01.02.16 to 29.02.16	3.53									
49	070216-130316	3.76	2.88	2.63	2.38	2.13	1.88	1.63	1.38	1.13	0.88
50	140216-200316	3.60	2.80	2.55	2.30	2.05	1.80	1.55	1.30	1.05	0.80
51	210316-270316	3.44	2.72	2.47	2.22	1.97	1.72	1.47	1.22	0.97	0.72
52	280316-030416	3.58	2.79	2.54	2.29	2.04	1.79	1.54	1.29	1.04	0.79
	01.03.16 to 31.03.16	3.61									
1	040416-100416	3.48	2.74	2.49	2.24	1.99	1.74	1.49	1.24	0.99	0.74
2	110416-170416	3.58	2.79	2.54	2.29	2.04	1.79	1.54	1.29	1.04	0.79
3	180416-240416	3.48	2.74	2.49	2.24	1.99	1.74	1.49	1.24	0.99	0.74
4	250416-010516	3.56	2.78	2.53	2.28	2.03	1.78	1.53	1.28	1.03	0.78
	01.04.16 to 30.04.16	3.53									
5	020516-080516	3.86	2.93	2.68	2.43	2.18	1.93	1.68	1.43	1.18	0.93
6	090516-150516	3.72	2.86	2.61	2.36	2.11	1.86	1.61	1.36	1.11	0.86
7	160516-220516	4.14	3.07	2.82	2.57	2.32	2.07	1.82	1.57	1.32	1.07
8	230516-290516	4.20	3.10	2.85	2.60	2.35	2.10	1.85	1.60	1.35	1.10
9	300516-050616	4.24	3.12	2.87	2.62	2.37	2.12	1.87	1.62	1.37	1.12
	01.05.16 to 31.04.16	3.98									
10	060616-120616	4.36	3.18	2.93	2.68	2.43	2.18	1.93	1.68	1.43	1.18
11	130616-190616	4.40	3.20	2.95	2.70	2.45	2.20	1.95	1.70	1.45	1.20
12	200616-260616	4.70	3.35	3.10	2.85	2.60	2.35	2.10	1.85	1.60	1.35
13	270616-030716	4.52	3.26	3.01	2.76	2.51	2.26	2.01	1.76	1.51	1.26
	01.06.16 to 30.06.16	4.45									
14	040716-100716	4.56	3.28	3.03	2.78	2.53	2.28	2.03	1.78	1.53	1.28
15	110716-170716	4.60	3.30	3.05	2.80	2.55	2.30	2.05	1.80	1.55	1.30
16	180716-240716	4.76	3.38	3.13	2.88	2.63	2.38	2.13	1.88	1.63	1.38
17	250716-310716	4.30	3.15	2.90	2.65	2.40	2.15	1.90	1.65	1.40	1.15
	01.07.16 to 31.07.16	4.55									
18	250716-310716	4.30	3.15	2.90	2.65	2.40	2.15	1.90	1.65	1.40	1.15
19	010816-080816	3.87	2.94	2.69	2.44	2.19	1.94	1.69	1.44	1.19	0.94
20	080816-140816	3.83	2.92	2.67	2.42	2.17	1.92	1.67	1.42	1.17	0.92
21	150816-210816	3.80	2.90	2.65	2.40	2.15	1.90	1.65	1.40	1.15	0.90