Sample	LSF > 0.5	LSF $> 0.55$	LSF > 0.6	LSF > 0.65	LSF > 0.7	LSF $> 0.75$	LSF > 0.8	LSF $> 0.85$	LSF > 0.9	LSF $> 0.95$
$W_R$ 3000 GeV, $N_R$ 100 GeV	105.03746	104.58982	105.03746	107.41769	109.8119	114.63871	114.51767	111.24252	112.66141	107.76144
$W_R \ 3000 \ \text{GeV}, \ N_R \ 200 \ \text{GeV}$	95.51158	95.07797	95.51158	97.87751	100.13971	104.74952	104.94336	102.76459	105.74093	107.74615
$W_R \ 3000 \ \text{GeV}, \ N_R \ 400 \ \text{GeV}$	44.85286	44.99218	44.85286	45.62606	46.19692	47.66982	47.00475	45.53538	46.74589	48.9643
$W_R \ 3000 \ \text{GeV}, \ N_R \ 600 \ \text{GeV}$	19.03773	19.08723	19.03773	19.33575	19.60256	20.27276	19.94252	19.30974	19.78254	20.55756
$W_R$ 5000 GeV, $N_R$ 100 GeV	1.81474	1.80232	1.81474	1.85444	1.89023	1.97251	1.97065	1.91124	1.94705	1.91849
$W_R$ 5000 GeV, $N_R$ 200 GeV	1.82466	1.81477	1.82466	1.86408	1.90368	1.98626	1.99231	1.93641	1.99677	2.0533
$W_R$ 5000 GeV, $N_R$ 400 GeV	1.16012	1.15955	1.16012	1.17565	1.19425	1.23662	1.23072	1.19866	1.2302	1.30539
$W_R$ 5000 GeV, $N_R$ 600 GeV	0.06941	0.06936	0.06941	0.07064	0.07156	0.07394	0.07286	0.07062	0.07257	0.07598
$W_R$ 5000 GeV, $N_R$ 800 GeV	0.03842	0.03836	0.03842	0.03895	0.03952	0.04089	0.04039	0.03919	0.04069	0.04352
$W_R$ 5000 GeV, $N_R$ 1000 GeV	0.02294	0.02285	0.02294	0.02338	0.02386	0.02462	0.02458	0.02406	0.02473	0.02639
$W_R$ 7000 GeV, $N_R$ 100 GeV	0.18652	0.18538	0.18652	0.19095	0.19513	0.2035	0.20056	0.19482	0.19967	0.19411
$W_R$ 7000 GeV, $N_R$ 200 GeV	0.16785	0.16717	0.16785	0.17199	0.17593	0.18396	0.18451	0.18018	0.18545	0.18923
$W_R$ 7000 GeV, $N_R$ 400 GeV	0.10015	0.1001	0.10015	0.10189	0.10291	0.10687	0.10651	0.10324	0.10693	0.11468
$W_R$ 7000 GeV, $N_R$ 600 GeV	0.06235	0.06228	0.06235	0.06348	0.06471	0.06675	0.06691	0.06432	0.06549	0.07
$W_R$ 7000 GeV, $N_R$ 800 GeV	0.04058	0.0406	0.04058	0.0413	0.0422	0.0424	0.04242	0.04169	0.04303	0.04591
$W_R$ 7000 GeV, $N_R$ 1000 GeV	0.0264	0.02632	0.0264	0.02703	0.02752	0.02863	0.02837	0.02674	0.02775	0.03014
$W_R$ 7000 GeV, $N_R$ 1200 GeV	0.01642	0.01641	0.01642	0.01678	0.01703	0.01776	0.01768	0.01723	0.0178	0.01924
$W_R$ 7000 GeV, $N_R$ 1400 GeV	0.012	0.01198	0.012	0.01223	0.01239	0.01285	0.01282	0.01248	0.01304	0.01393