

3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-139	169+564	170+110	7.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-187	170+024	170+725	13.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-545	170+170	170+219	14.8.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-520	170+194	170+194	12.8.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-548	170+230	170+230	14.8.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-133K	170+250	171+877	3.10.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-603	170+811	170+944	18.8.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-318	170+828	170+932	25.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-255	170+956	172+263	20.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-376	171+040	171+040	30.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-220	171+112	171+840	17.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-320	171+258	171+258	25.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-128	171+526	172+324	5.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-304	171+995	171+995	23.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-122	172+116	172+774	4.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-300	172+568	172+568	23.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-119	172+581	172+981	3.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-302	172+726	172+726	23.7.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-931	173+002	173+002	27.10.2020
3.5.2.1_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-893	173+030	173+030	4.10.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-893	173+056	173+056	4.10.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-405	173+068	175+862	2.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-927	173+086	173+086	26.10.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-119	173+111	187+217	3.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-173	173+135	178+579	11.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-576	173+245	174+761	17.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-112	173+257	175+744	2.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-281	173+452	173+452	22.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-187	173+463	186+445	13.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-283	173+597	173+597	22.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-586	173+658	174+644	18.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-207	173+670	180+873	16.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-463	173+804	173+804	7.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-247	173+816	175+330	21.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-184	173+828	184+641	13.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-277	173+948	173+948	21.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-242	174+104	178+739	19.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-289	174+126	174+138	23.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-568	174+140	176+379	16.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-170	174+165	188+051	11.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-545	174+371	180+664	14.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-159	174+383	186+125	10.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-179	174+524	185+919	12.7.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-603	174+700	174+700	18.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-456	174+737	174+948	6.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-491	174+859	183+120	9.8.2020
3.5.2.3_LAB-00001_SPBP_RT-20-074-139	174+871	174+960	7.7.2020