Ratio of simulated vs real rates of PMTs per DOM, PMTs 11 - 18

18	null	null	0.1327	0.1351	0.1377	0.1357	0.1447	0.135	0.1354	0.1383	0.1344	0.1393	0.1482	0.1325	0.1426	null	0.1354	0.1361	0.1348	0.1305	0.1395
17	0.1362	0.1406	0.137	0.1354	0.128	0.1332	0.1319	0.1383	0.1417	0.1369	0.1447	0.1405	0.1393	null	0.1318	0.1259	0.1447	0.1389	0.1414	0.1299	0.1343
16	0.133	0.1332	0.1382	0.1373	0.1411	0.1311	0.1409	0.1273	0.1413	0.139	0.1376	0.1354	0.1388	0.1412	0.1376	0.1452	null	0.1361	0.1418	0.1385	0.1397
15	0.1368	0.1329	0.1369	0.1424	0.1369	0.1336	0.1398	0.1367	0.134	0.1411	0.1343	0.1344	0.1343	null	null	0.1369	0.1335	0.1348	0.1336	0.1452	0.134
14	0.1475	0.1335	0.1393	0.1272	0.1341	null	0.1291	0.1352	0.1382	0.1302	0.1325	0.132	0.1288	0.1409	0.1393	0.1325	null	0.1401	0.1308	0.1335	0.1354
13	0.1259	0.1366	0.1306	null	0.1338	0.1405	0.1394	0.1294	0.1371	null	0.138	0.1308	0.1336	0.1314	null	0.1273	0.1376	0.1362	0.1345	0.143	0.131
12	0.1374	null	0.1371	0.1329	null	0.1365	0.1372	0.1339	0.1282	0.1295	0.1337	0.1405	0.1404	0.0809	0.1345	null	null	0.1297	0.1378	0.1299	0.1288
11	0.1358	0.1376	0.1389	0.1317	0.1426	0.1359	0.1328	0.133	0.1263	0.1426	null	0.132	0.1395	0.1347	0.1289	0.1436	0.1504	0.1399	0.1438	0.1378	0.1334
10	0.139	0.1317	0.1386	null	0.1343	0.1294	0.1395	null	null	0.1373	0.1317	0.1305	0.1377	0.1339	0.1295	0.1369	0.1344	0.145	0.1331	null	0.1348
9	0.1423	null	0.1282	0.1443	0.1411	0.1373	0.1344	0.1378	0.1365	0.1301	0.1323	0.1333	0.1338	0.1353	0.1388	0.1319	0.1364	0.1306	0.1366	0.1329	0.1377
8	0.1309	0.1305	0.1317	0.1359	0.1308	0.1415	null	0.1331	0.1298	0.1298	0.131	0.1321	null	0.1402	0.1335	0.1425	0.1379	0.134	0.1271	null	0.1359
7	0.1318	0.1347	0.1386	0.1344	0.1395	0.1285	0.135	0.1347	0.1318	0.1382	0.137	0.1322	0.1312	0.135	0.1312	null	0.1388	0.1338	0.1336	0.1318	0.1368
6	0.1413	0.1391	0.1413	0.1426	0.1376	0.1394	0.1364	0.1419	0.1334	0.1358	0.1341	0.1362	0.1369	null	0.1383	0.1335	0.1345	null	null	0.1373	0.134
5	0.1411	0.1358	0.1365	0.1343	0.1317	0.1383	0.1406	0.1337	0.1344	0.1354	0.1401	0.1296	0.1354	0.1369	0.1319	0.1313	0.1335	0.1362	0.1384	0.1375	0.1402
4	0.1386	0.1369	0.1296	0.1328	0.138	0.1396	0.141	0.1281	0.1313	0.1346	0.1345	0.1323	0.1354	0.1362	0.1284	0.131	0.1245	0.1291	0.1288	0.1341	0.129
3	0.1324	0.1373	0.1444	0.1339	0.1354	0.1384	0.1351	0.1377	null	0.1367	0.1322	0.1341	0.1287	0.1365	0.1356	0.1334	0.131	0.1342	0.1349	null	0.1334
2	0.1315	0.132	0.1367	0.1324	0.1331	null	0.1399	0.1349	0.1385	0.1358	0.1354	null	0.1338	0.1365	0.1324	0.1321	0.1326	0.1343	0.1338	0.1318	0.1313
1	0.1378	0.1362	0.1319	null	0.1285	0.1336	0.1335	0.1353	0.1412	0.1308	0.1339	0.1356	0.1376	0.1328	0.133	0.1387	0.1307	0.1382	0.1313	0.1365	0.139
	5	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	32

0.15 0.14 0.13 0.12

0.11

0.1

0.09