

KELAS	NIS	UTS
X-2	13108	77,5
X-2	13113	90
X-2	13120	90
X-2	13126	87,5
X-2	13130	65
X-2	13142	87,5
X-2	13153	77,5
X-2	13160	62,5
X-2	13195	65
X-2	13198	85
X-2	13213	75
X-2	13215	90
X-2	13217	80
X-2	13234	70
X-2	13241	75
X-2	13244	90
X-2	13252	85
X-2	13260	85
X-2	13267	90
X-2	13271	82,5
X-2	13278	72,5
X-2	13282	67,5
X-2	13283	55
X-2	13298	57,5
X-2	13308	57,5
X-2	13312	60
X-2	13344	65
X-2	13386	62,5
X-2	13399	85
X-2	13409	82,5
X-2	13411	55
X-2	13426	32,5
X-2	13449	67,5
X-3	13115	#N/A
X-3	13125	62,5
X-3	13129	70
X-3	13148	65
X-3	13152	62,5
X-3	13154	75
X-3	13158	47,5
X-3	13173	42,5
X-3	13175	45
X-3	13176	47,5
X-3	13192	50
X-3	13214	50
X-3	13223	52,5
X-3	13235	52,5
X-3	13243	45

X-3	13248	35
X-3	13253	47,5
X-3	13256	52,5
X-3	13268	17,5
X-3	13279	57,5
X-3	13300	85
X-3	13303	37,5
X-3	13323	47,5
X-3	13328	47,5
X-3	13365	67,5
X-3	13369	75
X-3	13396	57,5
X-3	13413	22,5
X-3	13415	52,5
X-3	13416	40
X-3	13423	55
X-3	13431	75
X-3	13439	85
X-3	13446	60
X-3	13448	47,5
X-4	13109	45
X-4	13133	37,5
X-4	13144	70
X-4	13147	57,5
X-4	13149	#N/A
X-4	13159	65
X-4	13162	62,5
X-4	13172	42,5
X-4	13177	52,5
X-4	13186	75
X-4	13191	70
X-4	13197	70
X-4	13208	60
X-4	13219	60
X-4	13270	45
X-4	13284	62,5
X-4	13291	72,5
X-4	13307	67,5
X-4	13319	40
X-4	13320	42,5
X-4	13321	45
X-4	13325	62,5
X-4	13326	52,5
X-4	13331	60
X-4	13342	25
X-4	13349	22,5
X-4	13361	65
X-4	13370	40
X-4	13371	75
X-4	13380	37,5

X-4	13389	35
X-4	13394	30
X-4	13441	35
X-4	13451	35
X-5	13111	47,5
X-5	13136	30
X-5	13143	35
X-5	13167	65
X-5	13181	65
X-5	13193	52,5
X-5	13200	32,5
X-5	13204	32,5
X-5	13218	60
X-5	13233	32,5
X-5	13240	47,5
X-5	13242	30
X-5	13269	42,5
X-5	13272	62,5
X-5	13285	62,5
X-5	13288	72,5
X-5	13292	75
X-5	13294	60
X-5	13310	52,5
X-5	13315	67,5
X-5	13337	65
X-5	13340	57,5
X-5	13341	50
X-5	13362	45
X-5	13364	40
X-5	13366	25
X-5	13368	57,5
X-5	13378	45
X-5	13379	27,5
X-5	13387	40
X-5	13388	35
X-5	13414	62,5
X-5	13418	65
X-5	13419	55
X-5	13421	25
X-5	13422	20
X-5	13447	80
X-6	13107	52,5
X-6	13116	37,5
X-6	13117	72,5
X-6	13122	62,5
X-6	13135	75
X-6	13155	80
X-6	13169	82,5
X-6	13174	90
X-6	13179	95

X-6	13205	80
X-6	13207	65
X-6	13221	50
X-6	13224	75
X-6	13261	85
X-6	13266	62,5
X-6	13275	75
X-6	13280	#N/A
X-6	13295	85
X-6	13313	67,5
X-6	13333	70
X-6	13353	75
X-6	13356	72,5
X-6	13359	70
X-6	13360	87,5
X-6	13375	65
X-6	13376	92,5
X-6	13382	87,5
X-6	13393	80
X-6	13398	80
X-6	13410	67,5
X-6	13427	82,5
X-6	13429	45
X-6	13438	42,5
X-6	13444	77,5
X-6	13452	80
X-7	13118	80
X-7	13168	62,5
X-7	13194	80
X-7	13201	82,5
X-7	13203	80
X-7	13210	75
X-7	13212	80
X-7	13220	#N/A
X-7	13454	52,5
X-7	13254	72,5
X-7	13277	80
X-7	13304	85
X-7	13316	77,5
X-7	13329	85
X-7	13339	72,5
X-7	13346	75
X-7	13348	52,5
X-7	13355	60
X-7	13367	77,5
X-7	13374	65
X-7	13384	55
X-7	13385	80
X-7	13407	95
X-7	13412	82,5

X-7	13420	82,5
X-7	13425	75
X-7	13428	72,5
X-7	13432	65
X-7	13433	77,5
X-7	13435	#N/A
X-7	13440	77,5
X-8	13112	75
X-8	13119	77,5
X-8	13121	92,5
X-8	13134	72,5
X-8	13139	67,5
X-8	13151	87,5
X-8	13156	82,5
X-8	13222	82,5
X-8	13230	70
X-8	13232	85
X-8	13239	90
X-8	13247	97,5
X-8	13250	57,5
X-8	13251	70
X-8	13255	62,5
X-8	13262	65
X-8	13263	67,5
X-8	13274	77,5
X-8	13286	82,5
X-8	13301	87,5
X-8	13311	87,5
X-8	13322	82,5
X-8	13327	#N/A
X-8	13332	70
X-8	13336	72,5
X-8	13347	72,5
X-8	13352	65
X-8	13391	65
X-8	13392	77,5
X-8	13395	#N/A
X-8	13404	65
X-8	13437	#N/A
X-8	13442	82,5
X-9	13106	57,5
X-9	13138	62,5
X-9	13145	77,5
X-9	13150	75
X-9	13157	82,5
X-9	13166	95
X-9	13170	92,5
X-9	13182	82,5
X-9	13184	82,5
X-9	13196	62,5

X-9	13199	37,5
X-9	13227	52,5
X-9	13238	90
X-9	13246	85
X-9	13258	82,5
X-9	13281	92,5
X-9	13287	95
X-9	13290	82,5
X-9	13293	85
X-9	13299	77,5
X-9	13318	82,5
X-9	13343	87,5
X-9	13350	45
X-9	13354	72,5
X-9	13373	75
X-9	13381	87,5
X-9	13400	80
X-9	13436	82,5
X-9	13443	70
X-10	13128	70
X-10	13132	#N/A
X-10	13140	50
X-10	13165	80
X-10	13171	85
X-10	13178	85
X-10	13180	67,5
X-10	13183	37,5
X-10	13187	90
X-10	13202	40
X-10	13209	50
X-10	13216	80
X-10	13225	90
X-10	13228	65
X-10	13229	67,5
X-10	13231	92,5
X-10	13245	92,5
X-10	13296	85
X-10	13302	90
X-10	13305	95
X-10	13338	50
X-10	13345	37,5
X-10	13363	45
X-10	13397	80
X-10	13401	25
X-10	13406	72,5
X-10	13408	67,5
X-10	13424	82,5
X-10	13434	62,5
X-11	13105	40
X-11	13123	75

X-11	13124	82,5
X-11	13127	62,5
X-11	13131	75
X-11	13141	52,5
X-11	13146	97,5
X-11	13161	90
X-11	13163	#N/A
X-11	13164	65
X-11	13185	80
X-11	13188	75
X-11	13189	35
X-11	13206	90
X-11	13211	75
X-11	13249	87,5
X-11	13259	72,5
X-11	13265	90
X-11	13289	70
X-11	13297	67,5
X-11	13306	77,5
X-11	13324	75
X-11	13330	80
X-11	13335	82,5
X-11	13351	90
X-11	13358	82,5
X-11	13383	67,5
X-11	13403	57,5
X-11	13430	82,5
X-11	13445	87,5
X-11	13450	67,5
X-11	13453	62,5