

# NSRL-4 Schedule Version V4

		Monday 30-Aug	Tuesday 31-Aug	Wednesday 1-Sep	Thursday 2-Sep	Friday 3-Sep	Saturday 4-Sep	Sunday 5-Sep
WEEK ONE	12 <sup>00</sup> --							
	1 <sup>00</sup> --							
	2 <sup>00</sup> --							
	3 <sup>00</sup> --							
	4 <sup>00</sup> --							
	5 <sup>00</sup> --							
	6 <sup>00</sup> --							
	7 <sup>00</sup> --	SET-UP 1000 MeV/n Ti	1	SET-UP	8	SET-UP	8	SET-UP 1000 MeV/n Fe
	8 <sup>00</sup> --		2		9		9	
	9 <sup>00</sup> --		3		10		10	
	10 <sup>00</sup> --		4		11		11	
	11 <sup>00</sup> --	Spill-Structure	5		12	Spill-Structure	12	
12 <sup>00</sup> --		6		13		13		
1 <sup>00</sup> --	HELD	7	DURANTE	14	DURANTE CELLS	14	DURANTE CELLS	
2 <sup>00</sup> --		8		15		15		
3 <sup>00</sup> --		9		16		16		
4 <sup>00</sup> --		10		17		17		
5 <sup>00</sup> --		11		18		18		
6 <sup>00</sup> --		12		19		19		
7 <sup>00</sup> --	BLAKELY	13		20		20		
8 <sup>00</sup> --		14		21		21		
9 <sup>00</sup> --		15		22		22		
10 <sup>00</sup> --	WRAP-UP CONTINGENCY	16		23		23		
11 <sup>00</sup> --			WRAP-UP CONTINGENCY	24		24		
				25		25		
				26		26		
				27		27		
				28		28		
				29		29		
				30		30		
				31		31		
				32		32		
				33		33		
				34		34		
				35		35		
				36		36		
				37		37		
				38		38		
				39		39		
				40		40		
				41		41		
				42		42		
				43		43		
				44		44		
				45		45		
				46		46		
				47		47		
				48		48		
				49		49		
				50		50		
				51		51		
				52		52		
				53		53		
				54		54		
				55		55		
				56		56		
				57		57		
				58		58		
				59		59		
				60		60		
				61		61		
				62		62		
				63		63		
				64		64		
				65		65		
				66		66		
				67		67		
				68		68		
				69		69		
				70		70		
				71		71		
				72		72		
				73		73		
				74		74		
				75		75		
				76		76		
				77		77		
				78		78		
				79		79		
				80		80		
				81		81		
				82		82		
				83		83		
				84		84		
				85		85		
				86		86		
				87		87		
				88		88		
				89		89		
				90		90		
				91		91		
				92		92		
				93		93		
				94		94		
				95		95		
				96		96		
				97		97		
				98		98		
				99		99		
				100		100		
				101		101		
				102		102		
				103		103		
				104		104		
				105		105		
				106		106		
				107		107		
				108		108		
				109		109		
				110		110		
				111		111		
				112		112		
				113		113		
				114		114		
				115		115		
				116		116		
				117		117		
				118		118		
				119		119		
				120		120		
				121		121		
				122		122		
				123		123		
				124		124		
				125		125		
				126		126		
				127		127		
				128		128		
				129		129		
				130		130		
				131		131		
				132		132		
				133		133		
				134		134		
				135		135		
				136		136		
				137		137		
				138		138		
				139		139		
				140		140		
				141		141		
				142		142		
				143		143		
				144		144		
				145		145		
				146		146		
				147		147		
				148		148		

WEEK TWO

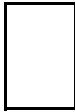
		Monday 13-Sep	Tuesday 14-Sep	Wednesday 15-Sep	Thursday 16-Sep	Friday 17-Sep	Saturday 18-Sep	Sunday 19-Sep
WEEK THREE	12 <sup>th</sup>							
	1 <sup>st</sup>							
	2 <sup>nd</sup>							
	3 <sup>rd</sup>							
	4 <sup>th</sup>							
	5 <sup>th</sup>							
	6 <sup>th</sup>							
	7 <sup>th</sup>	SET-UP 24 149		1 166	27 179	6 194	1 207	
	8 <sup>th</sup>	25 150	SET-UP 1000 MeV/n fe + p	2 167	28 180	7 195	2 208	
	9 <sup>th</sup>	64 151		3 168	29 181	8 196	3 209	
	10 <sup>th</sup>	65 152		4 169	30 182	9 197	4 210	
11 <sup>th</sup>	HELD 66 153		1 170	BACHER 74 183		5 211		
12 <sup>th</sup>	67 154		2 171		10 199	6 212		
1 <sup>st</sup>	68 155		3 172		11 200	1 213		
2 <sup>nd</sup>	69 156	SUTHERLAND	4 173		12 201	2 214		
3 <sup>rd</sup>	BACHER 70 157		5 174		13 202	3 215		
4 <sup>th</sup>	71 158		6 175	WEIL/ULLR. 76 186		4 216		
5 <sup>th</sup>	ZHAO 72 159		7 176		14 203	5 217		
6 <sup>th</sup>	73 160		8 177		15 204	6 218		
7 <sup>th</sup>		WRAP-UP CONTINGENCY	5 178		16 205	7 219		
8 <sup>th</sup>	MACHINE STUDIES RUSEK 6 162			BEDFORD 83 192	WRAP-UP CONTINGENCY	10 206	8 220	
9 <sup>th</sup>	7 163			WRAP-UP CONTINGENCY			7 221	
10 <sup>th</sup>	8 164							
11 <sup>th</sup>	WRAP-UP CONTINGENCY 26 165							
		Monday 20-Sep	Tuesday 21-Sep	Wednesday 22-Sep	Thursday 23-Sep	Friday 24-Sep	Saturday 25-Sep	Sunday 26-Sep
WEEK FOUR	12 <sup>th</sup>						SET-UP ICCHIBAN 2 301	
	1 <sup>st</sup>						3 302	
	2 <sup>nd</sup>						ICCHIBAN P 1000 1 303	ICCHIBAN FE 1000 2 304
	3 <sup>rd</sup>						2 304	
	4 <sup>th</sup>						3 305	
	5 <sup>th</sup>						4 306	
	6 <sup>th</sup>					SET-UP 1000 MeV/n p 1 282	5 307	
	7 <sup>th</sup>	SET-UP 8 222	SET-UP	11 236	14 252	17 266	3 284	6 308
	8 <sup>th</sup>	9 223		12 237	15 253	18 267	4 285	7 309
	9 <sup>th</sup>	9 224		20 238	MAO/NELSON 33 254	44 268	1 286	8 310
	10 <sup>th</sup>	CHANG 10 225		21 239		ARCHAMBEAU 45 269	2 287	9 311
	11 <sup>th</sup>	11 226	ARCHAMBEAU	22 240	35 256	46 270	3 288	10 312
	12 <sup>th</sup>	12 227		23 241	36 257	47 271	4 289	11 313
	1 <sup>st</sup>	13 228		24 242	37 258	48 272	5 290	12 314
	2 <sup>nd</sup>	BLAKELY 14 229		25 243	38 259	49 273	6 291	13 315
3 <sup>rd</sup>	15 230		26 244	39 260	50 274	7 292	14 316	
4 <sup>th</sup>	16 231		27 245	40 261	51 275	8 293	15 317	
5 <sup>th</sup>	RABIN 17 232	GATLEY RATS	28 246	41 262	52 276	9 294	16 318	
6 <sup>th</sup>	18 233		29 247	42 263			17 319	
7 <sup>th</sup>	19 234		30 248	43 264	1 277	1 295	18 320	
8 <sup>th</sup>	WRAP-UP CONTINGENCY 10 235	RYBERG	31 249	WRAP-UP CONTINGENCY 16 265	MACHINE STUDIES RUSEK	2 278	2 296	
9 <sup>th</sup>			32 250			3 279	3 297	
10 <sup>th</sup>		WRAP-UP CONTINGENCY	13 251		WRAP-UP CONTINGENCY	4 280	4 298	
					WRAP-UP CONTINGENCY	19 281	5 299	21 323

										1		22		324		46	
		Monday 27-Sep		Tuesday 28-Sep		Wednesday 29-Sep		Thursday 30-Sep		Friday 1-Oct		Saturday 2-Oct		Sunday 3-Oct			
W E E K  F I V E	11 <sup>am</sup>																
	12 <sup>am</sup>		47 349		63 373		15 397		35 421		55 445						
	1 <sup>am</sup>		48 350		64 374		16 398		36 422	1000 MeV/n P	56 446						
	2 <sup>am</sup>		1 351		65 375		17 399		37 423		57 447						
	3 <sup>am</sup>		2 352		66 376		18 400		38 424		58 448						
	4 <sup>am</sup>		3 353		67 377		19 401		39 425		59 449						
	5 <sup>am</sup>		4 354		68 378		20 402		40 426		60 450						
	6 <sup>am</sup>		5 355		69 379		21 403		41 427		61 451						
	7 <sup>am</sup>		6 356		70 380		22 404		42 428		62 452						
	8 <sup>am</sup>		7 357		71 381		23 405		43 429		63 453						
	9 <sup>am</sup>		8 358		72 382		24 406		44 430		64 454						
	10 <sup>am</sup>		49 359		1 383		1 407		45 431		65 455						
	11 <sup>am</sup>	ICCHIBAN O 1000	50 360		2 384	SET-UP 600 MeV/n O	2 408		46 432	66 456							
	12 <sup>am</sup>		51 361		3 385		3 409		47 433	67 457							
	1 <sup>am</sup>		52 362		4 386		4 410		48 434	68 458							
	2 <sup>am</sup>		53 363		5 387		25 411		1 435	69 459							
	3 <sup>am</sup>		54 364		6 388	MILLER PHYS	26 412		2 436	70 460							
	4 <sup>am</sup>		55 365		7 389		27 413		3 437	71 461							
	5 <sup>am</sup>		56 366		8 390	1000 MeV/n O	28 414		4 438	72 462							
6 <sup>am</sup>		57 367		9 391		29 415		49 439	73 463								
7 <sup>am</sup>		58 368		10 392		30 416		50 440									
8 <sup>am</sup>		59 369		11 393		31 417		51 441									
9 <sup>am</sup>		60 370		12 394		32 418		52 442									
10 <sup>am</sup>		61 371		13 395		33 419		53 443									
11 <sup>am</sup>		62 372		14 396	600 MeV/n O	34 420		54 444									

12 <sup>am</sup>
1 <sup>am</sup>
2 <sup>am</sup>
3 <sup>am</sup>
4 <sup>am</sup>
5 <sup>am</sup>
6 <sup>am</sup>
7 <sup>am</sup>
8 <sup>am</sup>
9 <sup>am</sup>
10 <sup>am</sup>
11 <sup>am</sup>
12 <sup>am</sup>
1 <sup>pm</sup>
2 <sup>pm</sup>
3 <sup>pm</sup>
4 <sup>pm</sup>
5 <sup>pm</sup>
6 <sup>pm</sup>
7 <sup>pm</sup>
8 <sup>pm</sup>
9 <sup>pm</sup>
10 <sup>pm</sup>
11 <sup>pm</sup>
12 <sup>am</sup>
1 <sup>am</sup>
2 <sup>am</sup>
3 <sup>am</sup>
4 <sup>am</sup>
5 <sup>am</sup>
6 <sup>am</sup>
7 <sup>am</sup>
8 <sup>am</sup>
9 <sup>am</sup>
10 <sup>am</sup>
11 <sup>am</sup>
12 <sup>am</sup>
1 <sup>pm</sup>
2 <sup>pm</sup>
3 <sup>pm</sup>
4 <sup>pm</sup>
5 <sup>pm</sup>
6 <sup>pm</sup>
7 <sup>pm</sup>
8 <sup>pm</sup>
9 <sup>pm</sup>
10 <sup>pm</sup>
11 <sup>pm</sup>

|

	12 <sup>ma</sup>
	1 <sup>ma</sup>
	2 <sup>ma</sup>
	3 <sup>ma</sup>
	4 <sup>ma</sup>
	5 <sup>ma</sup>
	6 <sup>ma</sup>
	7 <sup>ma</sup>
	8 <sup>ma</sup>
	9 <sup>ma</sup>
	10 <sup>ma</sup>
	11 <sup>ma</sup>
	12 <sup>ma</sup>
	1 <sup>ma</sup>
	2 <sup>ma</sup>
	3 <sup>ma</sup>
	4 <sup>ma</sup>
	5 <sup>ma</sup>
	6 <sup>ma</sup>
	7 <sup>ma</sup>
	8 <sup>ma</sup>
	9 <sup>ma</sup>
	10 <sup>ma</sup>
	11 <sup>ma</sup>
325	12 <sup>ma</sup>
326	1 <sup>ma</sup>
327	2 <sup>ma</sup>
328	3 <sup>ma</sup>
329	4 <sup>ma</sup>
330	5 <sup>ma</sup>
331	6 <sup>ma</sup>
332	7 <sup>ma</sup>
333	8 <sup>ma</sup>
334	9 <sup>ma</sup>
335	10 <sup>ma</sup>
336	11 <sup>ma</sup>
337	12 <sup>ma</sup>
338	1 <sup>ma</sup>
339	2 <sup>ma</sup>
340	3 <sup>ma</sup>
341	4 <sup>ma</sup>
342	5 <sup>ma</sup>
343	6 <sup>ma</sup>
344	7 <sup>ma</sup>
345	8 <sup>ma</sup>
346	9 <sup>ma</sup>
347	10 <sup>ma</sup>



348	11 <sup>th</sup>
	12 <sup>th</sup>
	1 <sup>st</sup>
	2 <sup>nd</sup>
	3 <sup>rd</sup>
	4 <sup>th</sup>
	5 <sup>th</sup>
	6 <sup>th</sup>
	7 <sup>th</sup>
	8 <sup>th</sup>
	9 <sup>th</sup>
	10 <sup>th</sup>
	11 <sup>th</sup>
	12 <sup>th</sup>
	1 <sup>st</sup>
	2 <sup>nd</sup>
	3 <sup>rd</sup>
	4 <sup>th</sup>
	5 <sup>th</sup>
	6 <sup>th</sup>
	7 <sup>th</sup>
	8 <sup>th</sup>
	9 <sup>th</sup>
	10 <sup>th</sup>
	11 <sup>th</sup>