

SYNCHRONOTRON 441

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21
H1	41 7	40 -8	39 -9	38 -10	37 -11	36 -12	35 -13	34 VV	33 VV	32 66	31 82	30 106	29 VV	28 VV	27 +1	26 +2	25 +3	24 +4	23 +5	22 +6	21 7
H2	42 +6	117 7	116 -8	115 -9	114 -10	113 -11	112 -11	111 -26	110 +27	109 68	108 84	107 108	106 -1	105 +2	104 +1	103 +3	102 +4	101 +5	100 +6	99 7	20 -8
H3	43 +5	118 +6	185 ●	184 ●	183 ●	182 -12	181 -10	180 -25	179 +28	178 70	177 86	176 110	175 -4	174 +3	173 +2	172 +2	171 ●	170 ●	169 ●	98 -8	19 -9
H4	44 +4	119 +5	186 ●	245 13	244 PSI ENT	243 -13	242 -9	241 -22	240 +23	239 71	238 87	237 111	236 -5	235 +6	234 +3	233 +1	232 PSI SAL	231 26	168 ●	97 -9	18 -10
H5	45 +3	120 +4	187 ●	246 PSI SAL	297 3D 4D	296 PES ENT	295 -8	294 -21	293 +24	292 72	291 88	290 109	289 -8	288 +7	287 +4	286 PES SAL	285 4D 3D	230 PSI ENT	167 ●	96 -10	17 -11
H6	46 +2	121 +3	188 +2	247 PES SAL	298 VV	340 VV	339 -7	338 -18	337 +19	336 69	335 85	334 107	333 -9	332 +10	331 +5	284 PES ENT	229 -13	166 -12	95 -11	16 -12	
H7	47 +1	122 +1	189 +2	248 +3	299 +4	342 +5	377 6	376 -17	375 +20	374 67	373 83	372 112	371 -12	370 +11	369 6	330 -7	283 -8	228 -9	165 -10	94 -11	15 -13
H8	48 VV	123 +2	190 +3	249 +6	300 +7	343 +10	378 +11	405 ○	404 15	403 65	402 81	401 105	400 13	399 △	368 -17	329 -18	282 -21	227 -22	164 -25	93 -26	14 VV
H9	49 VV	124 -1	191 -4	250 -5	301 -8	344 -9	379 -12	406 13	425 16	424 ●	423 ●	422 ●	421 16	398 15	367 +20	328 +19	281 +24	226 +23	163 +28	92 +27	13 VV
H10	50 -1	125 -2	192 -3	251 -4	302 -5	345 -6	380 -7	407 -	426 ●	437 ●	436 ●	435 ●	420 ●	397 +	366 +7	327 +6	280 +5	225 +4	162 +3	91 +2	12 +1
H11	51 1	126 2	193 3	252 4	303 5	346 6	381 7	408 8	427 ●	438 ●	441 ●	434 ●	419 ●	396 ●	365 7	326 6	279 5	224 4	161 3	90 2	11 1
H12	52 +1	127 +2	194 +3	253 +4	304 +5	347 +6	382 +7	409 +	428 ●	439 ●	440 ●	433 ●	418 ●	395 -	364 -7	325 -6	278 -5	223 -4	160 -3	89 -2	10 -1
H13	53 VV	128 +1	195 +4	254 +5	305 +8	348 +9	383 +12	410 13	429 16	430 ●	431 ●	432 ●	417 16	394 15	363 -20	324 -19	277 -24	222 -23	159 -28	88 -27	9 VV
H14	54 VV	129 -2	196 -3	255 -6	306 -7	349 -10	384 -11	411 △	412 15	413 98	414 90	415 74	416 13	393 △	362 +17	323 +18	276 +21	221 +22	158 +25	87 +26	8 VV
H15	55 -1	130 -1	197 -2	256 -3	307 -4	350 -5	385 6	417 +17	420 -20	421 100	422 92	423 76	424 +12	425 -11	426 6	427 +7	428 +8	429 +9	430 +10	431 +11	432 +13
H16	56 -2	131 -3	198 -2	257 -1	308 PES SAL	351 VV	352 +7	353 +18	354 -19	355 102	356 94	357 78	358 +9	359 -10	360 -5	321 VV	274 PES ENT	219 +13	156 +12	85 +11	6 +12
H17	57 -3	132 -4	199 ●	258 ●	309 ●	310 PES ENT	311 +8	312 +21	313 -24	314 103	315 95	316 79	317 +8	318 -7	319 -4	320 PES SAL	273 4D 3D	218 PSI ENT	155 +10	84 +11	5 +11
H18	58 -4	133 -5	200 ●	259 39	260 PSI ENT	261 +13	262 +9	263 +22	264 -23	265 101	266 96	267 80	268 +5	269 -6	270 -3	271 -1	272 PSI SAL	217 52	154 +9	83 +10	4 +10
H19	59 -5	134 -6	201 ●	202 ●	203 ●	204 +12	205 +10	206 +25	207 -28	208 99	209 93	210 77	211 +4	212 -3	213 -2	214 -2	215 215	216 ●	153 +8	82 +8	3 +9
H20	60 -6	135 7	136 +8	137 +9	138 +10	139 +11	140 +11	141 +26	142 -27	143 97	144 91	145 75	146 +1	147 -2	148 -1	149 -3	150 -4	151 -5	152 -6	81 7	2 +8
H21	61 7	62 +8	63 +9	64 +10	65 +11	66 +12	67 +13	68 VV	69 VV	70 104	71 89	72 73	73 VV	74 VV	75 -1	76 -2	77 -3	78 -4	79 -5	80 -6	7 7