1	2	3	4	5	6	7	8	9	OUT	P	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18*	IN	TOT	НСР	NET
433	527	231	398	442	381	536	174	396	3518	L	443	523	458	220	468	210	450	349	561	409	3682	7200		
419	503	218	386	426	350	519	151	369	3341	A	422	496	435	200	439	193	424	335	537	385	3481	6822		
405	490	205	291	389	329	472	142	342	3065	E	403	472	395	180	423	171	408	322	505	353	3279	6344		
336	399	168	265	340	297	417	121	282	2625	R	340	436	355	151	387	161	366	233	394	281	2823	5448		
15	3	9	5	1	11	7	17	13			2	12	4	14	6	16	8	18	10					
4	5	3	4	4	4	5	3	4	36		4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	35/36	71/72		
11	7	17	13	I	3	5	15	9			8	10	4	14	2	16	6	18	12					
		-	-		-						210	106	255	TET	297	767	266	222	204	20-	2022	0		
336	399	168	265	340	297	417	121	282	2625		340	1436	355	151	30/	101	300	233	394	201	2823	5448		
	433 419 405 336 15	433 527 419 503 405 490 336 399 15 3	433 527 231 419 503 218 405 490 205 336 399 168 15 3 9	433 527 231 398 419 503 218 386 405 490 205 291 336 399 168 265 15 3 9 5	433 527 231 398 442 419 503 218 386 426 405 490 205 291 389 336 399 168 265 340 15 3 9 5 1 4 5 3 4 4	433 527 231 398 442 381 419 503 218 386 426 350 405 490 205 291 389 329 336 399 168 265 340 297 15 3 9 5 1 11 4 5 3 4 4 4	433 527 231 398 442 381 536 419 503 218 386 426 350 519 405 490 205 291 389 329 472 336 399 168 265 340 297 417 15 3 9 5 1 11 7 4 5 3 4 4 4 5	433 527 231 398 442 381 536 174 419 503 218 386 426 350 519 151 405 490 205 291 389 329 472 142 336 399 168 265 340 297 417 121 15 3 9 5 I III 7 17 4 5 3 4 4 4 5 3	433 527 231 398 442 381 536 174 396 419 503 218 386 426 350 519 151 369 405 490 205 291 389 329 472 142 342 336 399 168 265 340 297 417 121 282 15 3 9 5 1 11 7 17 13 4 5 3 4 4 4 5 3 4	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 419 503 218 386 426 350 519 151 369 3341 405 490 205 291 389 329 472 142 342 3065 336 399 168 265 340 297 417 121 282 2625 15 3 9 5 1 11 7 17 13 4 5 3 4 4 4 5 3 4 36	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L 419 503 218 386 426 350 519 151 369 3341 Y 405 490 205 291 389 329 472 142 342 3065 E 336 399 168 265 340 297 417 121 282 2625 R 15 3 9 5 1 11 7 17 13	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L 443 419 503 218 386 426 350 519 151 369 3341 Y 422 405 490 205 291 389 329 472 142 342 3065 E 403 336 399 168 265 340 297 417 121 282 2625 R 340 15 3 9 5 1 11 7 17 13 2 2	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L A43 523 A19 503 218 386 426 350 519 151 369 3341 Y 422 496 405 490 205 291 389 329 472 142 342 3065 E 403 472 336 399 168 265 340 297 417 121 282 2625 R 340 436 15 3 9 5 1 11 7 17 13 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L 443 523 458 419 503 218 386 426 350 519 151 369 3341 Y 422 496 435 405 490 205 291 389 329 472 142 342 3065 E 403 472 395 336 399 168 265 340 297 417 121 282 2625 R 340 436 355 15 3 9 5 1 11 7 17 13 2 12 4 4 5 3 4 4 4 5 3 4 36 4 5 4	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L AA Y 422 496 435 200 405 490 205 291 389 329 472 142 342 3065 R 340 436 355 151 15 3 9 5 1 11 7 17 13 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L 443 523 458 220 468 210 419 503 218 386 426 350 519 151 369 3341 Y 422 496 435 200 439 193 405 490 205 291 389 329 472 142 342 3065 E 403 472 395 180 423 171 336 399 168 265 340 297 417 121 282 2625 R 340 436 355 151 387 161 15 3 9 5 1 11 7 17 13 2 12 4 14 6 16 4 5 3 4 36 4 5 4 5 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L A	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L A	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 1 443 523 458 220 468 210 450 349 561 419 503 218 386 426 350 519 151 369 3341 405 490 205 291 389 329 472 142 342 3065 E 403 472 395 180 423 171 408 322 505 R 340 399 168 265 340 297 417 121 282 2625 R 340 436 355 151 387 161 366 233 394 15 3 9 5 1 11 7 17 13 2 12 2 12 4 14 6 16 8 18 10 4 5 3 4 4 5 4 5 4 3 4 3 4 4 5 5 4 5 4 5	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L AA Y H	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L 443 523 458 220 468 210 450 349 561 409 3682 419 503 218 386 426 350 519 151 369 3341 405 490 205 291 389 329 472 142 342 3065 R 340 436 355 151 387 161 366 233 394 281 2823 15 3 9 5 1 11 7 17 13 2 2 12 4 14 6 16 8 18 10 4 4 5 3 4 4 5 4 5 4 35/36 4 5 4 35/36	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L	433 527 231 398 442 381 536 174 396 3518 L 419 503 218 386 426 350 519 151 369 3341 Y 405 490 205 291 389 329 472 142 342 3065 E 336 399 168 265 340 297 417 121 282 2625 R 15 3 9 5 1 11 7 17 13

Competitor:

DATE: _

MARKER:__

USGA RULES GOVERN ALL PLAY EXCEPT WHERE MODIFIED BY LOCAL RULES.

- Out-of-bounds throughout the golf course is defined by stakes including a white top. Please proceed under Rule 27.
- Environmentally Sensitive Areas (ESA) are located throughout the golf course. Entry into the ESA is prohibited and players should proceed under Rule 26 keeping in mind you shall not play from within the hazard. ESA hazards will be marked with appropriate hazard stakes which include a green top.
- All yardages are measured to the center of the green.
- Snack Cabins are located between holes 4 and 6 as well as 12 and 14.
- A lightning shelter is located between holes 11 and 13.

Som Weiskord

SPANISH PEAKS MOUNTAIN CLUB

181 Clubhouse Fork, Big Sky, Montana (406) 999-0038 | www.SpanishPeaksMountainClub.com

