



2Bi 2Bj 2Bl 2Br 2Bn

Galarza, Joshua

Ho, Kyle

Keenari, Luke

Krangelund, Ryan

Molinaire, Ryan

Moya, Joaquin

Clavarría, Matías

Divoc 15 x 10 x 10

[illegible]

A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5

never say not done yet with ~~me~~ pre marked

160 pts

4

1

[illegible]

X

7

X

一

Y

Y

4

7

[illegible]

ノ

2

3

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

八



Y

Member_Name

Troop	
90	
15	
148	
148	
15	
15	
15	
58	
43	
237	
127	
15	
127	
127	
15	

recrue
Resting biomass

Member_Name

[illegible]

← 150
pts

4 160
pts

25/5/2

Member_Name

[illegible]

Member_Name

A5|A5|A5|A5|B5; B5| B5(B5(B5f B5f B5f B5f B5f B5f B5f B5f

A 10x10 grid with blue horizontal lines. The top row contains the sequence 'X X X X X X' and the bottom row contains 'X X X X X'. The rest of the grid is empty.

25/12

Rifle Shooting MB Session 1

Member Name	Troop
del Rio, Rodrigo	58
Godwin, Makani	43
Jimenez, Omar	58
Morgan, Jake	730
Nevaraz, Diego	58
Wilmoth, Rohan	730

Per	M	T	W	R	F	1a	1b	1c	1d	1e	1f	1f1	1f2	1g	1h	1i	2	2A	2A1	2A2	2A3	2A4	2A5	2A6	2A7	2A8	2A9	2A10	2A11	2A12	2A13	2A14	2A15	2A16	2A17	2A18	2A19	2A20	2A21	2A22	2A23	2A24	2A25	2A26	2A27	2A28	2A29	2A30	2A31	2A32	2A33	2A34	2A35	2A36	2A37	2A38	2A39	2A40	2A41	2A42	2A43	2A44	2A45	2A46	2A47	2A48	2A49	2A50	2A51	2A52	2A53	2A54	2A55	2A56	2A57	2A58	2A59	2A60	2A61	2A62	2A63	2A64	2A65	2A66	2A67	2A68	2A69	2A70	2A71	2A72	2A73	2A74	2A75	2A76	2A77	2A78	2A79	2A80	2A81	2A82	2A83	2A84	2A85	2A86	2A87	2A88	2A89	2A90	2A91	2A92	2A93	2A94	2A95	2A96	2A97	2A98	2A99	2A100
	M	T	W	R	F	1a	1b	1c	1d	1e	1f	1f1	1f2	1g	1h	1i	2	2A	2A1	2A2	2A3	2A4	2A5	2A6	2A7	2A8	2A9	2A10	2A11	2A12	2A13	2A14	2A15	2A16	2A17	2A18	2A19	2A20	2A21	2A22	2A23	2A24	2A25	2A26	2A27	2A28	2A29	2A30	2A31	2A32	2A33	2A34	2A35	2A36	2A37	2A38	2A39	2A40	2A41	2A42	2A43	2A44	2A45	2A46	2A47	2A48	2A49	2A50	2A51	2A52	2A53	2A54	2A55	2A56	2A57	2A58	2A59	2A60	2A61	2A62	2A63	2A64	2A65	2A66	2A67	2A68	2A69	2A70	2A71	2A72	2A73	2A74	2A75	2A76	2A77	2A78	2A79	2A80	2A81	2A82	2A83	2A84	2A85	2A86	2A87	2A88	2A89	2A90	2A91	2A92	2A93	2A94	2A95	2A96	2A97	2A98	2A99	2A100

overlapping & hunting

overlapping

Charlie

Omar

Diego

Rodrigo

Cody

Makani

55555/333333

333333/555555

333333/555555

333333

333333

Take 3335

333333/555555

Charlie 127
5555533333

All complete

Troop

872

321

730

148

3-2-2

2.4 B

812

1.30

718

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

3333	555
------	-----

55

333355

15

5555 3333

←

55555

33335555

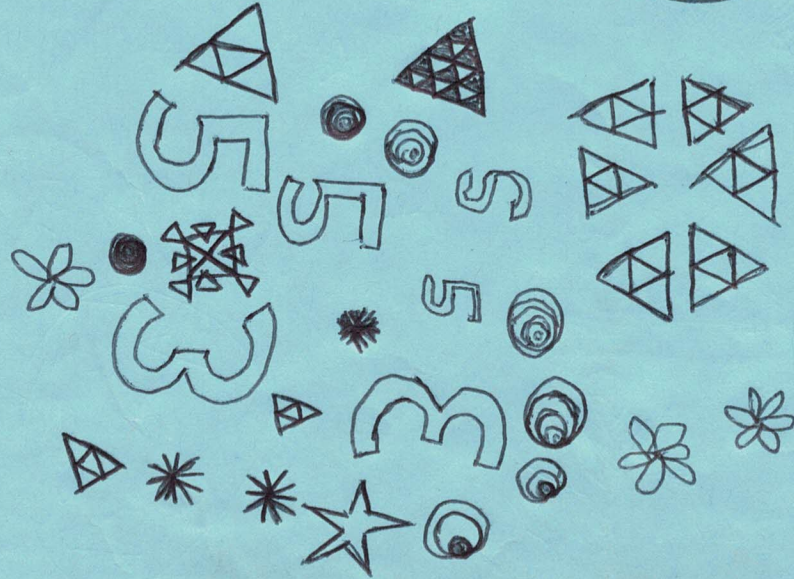
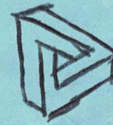
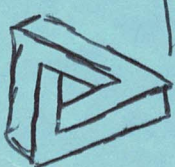
5555

3333 5555

10

333 33 55555

13333555



Talk to Jared

Shotgun Shooting MB Session 1

Member Name	Troop
Arroyo, Roman	90
Crow, Ethan	148
Diaz, Ezra	310
Diaz, Luke	310
Ferguson, Collin	127
Hupp, Kel	310
Kibler, Mathias	43
Luna, Cody	90
Poden, David	127
Smith, Ezra Duke	127
Sullivan, Jackson	127

	M	T	W	R	F	1a	1b	1c	1d	1e	1f	1f1	1f2	1g	1h	1i	2A	2A1	2A2	2A3	2A4	2A5	2A6	2A7	2A8	2A9	2A10	2A11	2A12	2A13	2A14	2A15	2A16	2A17	2A18	2A19	2A20	2A21	2A22	2A23	2A24	2A25	2A26	2A27	2A28	2A29	2A30	2A31	2A32	2A33	2A34	2A35	2A36	2A37	2A38	2A39	2A40	2A41	2A42	2A43	2A44	2A45	2A46	2A47	2A48	2A49	2A50	2A51	2A52	2A53	2A54	2A55	2A56	2A57	2A58	2A59	2A60	2A61	2A62	2A63	2A64	2A65	2A66	2A67	2A68	2A69	2A70	2A71	2A72	2A73	2A74	2A75	2A76	2A77	2A78	2A79	2A80	2A81	2A82	2A83	2A84	2A85	2A86	2A87	2A88	2A89	2A90	2A91	2A92	2A93	2A94	2A95	2A96	2A97	2A98	2A99	2A100	2A101	2A102	2A103	2A104	2A105	2A106	2A107	2A108	2A109	2A110	2A111	2A112	2A113	2A114	2A115	2A116	2A117	2A118	2A119	2A120	2A121	2A122	2A123	2A124	2A125	2A126	2A127	2A128	2A129	2A130	2A131	2A132	2A133	2A134	2A135	2A136	2A137	2A138	2A139	2A140	2A141	2A142	2A143	2A144	2A145	2A146	2A147	2A148	2A149	2A150	2A151	2A152	2A153	2A154	2A155	2A156	2A157	2A158	2A159	2A160	2A161	2A162	2A163	2A164	2A165	2A166	2A167	2A168	2A169	2A170	2A171	2A172	2A173	2A174	2A175	2A176	2A177	2A178	2A179	2A180	2A181	2A182	2A183	2A184	2A185	2A186	2A187	2A188	2A189	2A190	2A191	2A192	2A193	2A194	2A195	2A196	2A197	2A198	2A199	2A200	2A201	2A202	2A203	2A204	2A205	2A206	2A207	2A208	2A209	2A210	2A211	2A212	2A213	2A214	2A215	2A216	2A217	2A218	2A219	2A220	2A221	2A222	2A223	2A224	2A225	2A226	2A227	2A228	2A229	2A230	2A231	2A232	2A233	2A234	2A235	2A236	2A237	2A238	2A239	2A240	2A241	2A242	2A243	2A244	2A245	2A246	2A247	2A248	2A249	2A250	2A251	2A252	2A253	2A254	2A255	2A256	2A257	2A258	2A259	2A260	2A261	2A262	2A263	2A264	2A265	2A266	2A267	2A268	2A269	2A270	2A271	2A272	2A273	2A274	2A275	2A276	2A277	2A278	2A279	2A280	2A281	2A282	2A283	2A284	2A285	2A286	2A287	2A288	2A289	2A290	2A291	2A292	2A293	2A294	2A295	2A296	2A297	2A298	2A299	2A300	2A301	2A302	2A303	2A304	2A305	2A306	2A307	2A308	2A309	2A310	2A311	2A312	2A313	2A314	2A315	2A316	2A317	2A318	2A319	2A320	2A321	2A322	2A323	2A324	2A325	2A326	2A327	2A328	2A329	2A330	2A331	2A332	2A333	2A334	2A335	2A336	2A337	2A338	2A339	2A340	2A341	2A342	2A343	2A344	2A345	2A346	2A347	2A348	2A349	2A350	2A351	2A352	2A353	2A354	2A355	2A356	2A357	2A358	2A359	2A360	2A361	2A362	2A363	2A364	2A365	2A366	2A367	2A368	2A369	2A370	2A371	2A372	2A373	2A374	2A375	2A376	2A377	2A378	2A379	2A380	2A381	2A382	2A383	2A384	2A385	2A386	2A387	2A388	2A389	2A390	2A391	2A392	2A393	2A394	2A395	2A396	2A397	2A398	2A399	2A400	2A401	2A402	2A403	2A404	2A405	2A406	2A407	2A408	2A409	2A410	2A411	2A412	2A413	2A414	2A415	2A416	2A417	2A418	2A419	2A420	2A421	2A422	2A423	2A424	2A425	2A426	2A427	2A428	2A429	2A430	2A431	2A432	2A433	2A434	2A435	2A436	2A437	2A438	2A439	2A440	2A441	2A442	2A443	2A444	2A445	2A446	2A447	2A448	2A449	2A450	2A451	2A452	2A453	2A454	2A455	2A456	2A457	2A458	2A459	2A460	2A461	2A462	2A463	2A464	2A465	2A466	2A467	2A468	2A469	2A470	2A471	2A472	2A473	2A474	2A475	2A476	2A477	2A478	2A479	2A480	2A481	2A482	2A483	2A484	2A485	2A486	2A487	2A488	2A489	2A490	2A491	2A492	2A493	2A494	2A495	2A496	2A497	2A498	2A499	2A500	2A501	2A502	2A503	2A504	2A505	2A506	2A507	2A508	2A509	2A510	2A511	2A512	2A513	2A514	2A515	2A516	2A517	2A518	2A519	2A520	2A521	2A522	2A523	2A524	2A525	2A526	2A527	2A528	2A529	2A530	2A531	2A532	2A533	2A534	2A535	2A536	2A537	2A538	2A539	2A540	2A541	2A542	2A543	2A544	2A545	2A546	2A547	2A548	2A549	2A550	2A551	2A552	2A553	2A554	2A555	2A556	2A557	2A558	2A559	2A560	2A561	2A562	2A563	2A564	2A565	2A566	2A567	2A568	2A569	2A570	2A571	2A572	2A573	2A574	2A575	2A576	2A577	2A578	2A579	2A580	2A581	2A582	2A583	2A584	2A585	2A586	2A587	2A588	2A589	2A590	2A591	2A592	2A593	2A594	2A595	2A596	2A597	2A598	2A599	2A600	2A601	2A602	2A603	2A604	2A605	2A606	2A607	2A608	2A609	2A610	2A611	2A612	2A613	2A614	2A615	2A616	2A617	2A618	2A619	2A620	2A621	2A622	2A623	2A624	2A625	2A626	2A627	2A628	2A629	2A630	2A631	2A632	2A633	2A634	2A635	2A636	2A637	2A638	2A639	2A640	2A641	2A642	2A643	2A644	2A645	2A646	2A647	2A648	2A649	2A650	2A651	2A652	2A653	2A654	2A655	2A656	2A657	2A658	2A659	2A660	2A661	2A662	2A663	2A664	2A665	2A666	2A667	2A668	2A669	2A670	2A671	2A672	2A673	2A674	2A675	2A676	2A677	2A678	2A679	2A680	2A681	2A682	2A683	2A684	2A685	2A686	2A687	2A688	2A689	2A690	2A691	2A692	2A693	2A694	2A695	2A696	2A697	2A698	2A699	2A700	2A701	2A702	2A703	2A704	2A705	2A706	2A707	2A708	2A709	2A710	2A711	2A712	2A713	2A714	2A715	2A716	2A717	2A718	2A719	2A720	2A721	2A722	2A723	2A724	2A725	2A726	2A727	2A728	2A729	2A730	2A731	2A732	2A733	2A734	2A735	2A736	2A737	2A738	2A739	2A740	2A741	2A742	2A743	2A744	2A745	2A746	2A747	2A748	2A749	2A750	2A751	2A752	2A753	2A754	2A755	2A756	2A757	2A758	2A759	2A760	2A761	2A762	2A763	2A764	2A765	2A766	2A767	2A768	2A769	2A770	2A771	2A772	2A773	2A774	2A775	2A776	2A777	2A778	2A779	2A780	2A781	2A782	2A783	2A784	2A785	2A786	2A787	2A788	2A789	2A790	2A791	2A792	2A793	2A794	2A795	2A796	2A797	2A798	2A799	2A800	2A801	2A802	2A803	2A804	2A805	2A806	2A807	2A808	2A809	2A810	2A811	2A812	2A813	2A814	2A815	2A816	2A817	2A818	2A819	2A820	2A821	2A822	2A823	2A824	2A825	2A826	2A827	2A828	2A829	2A830	2A831	2A832	2A833	2A834	2A835	2A836	2A837	2A838	2A839	2A840	2A841	2A842	2A843	2A844	2A845	2A846	2A847	2A848	2A849	2A850	2A851	2A852	2A853	2A854	2A855	2A856	2A857	2A858	2A859	2A860	2A861	2A862	2A863	2A864	2A865	2A866	2A867	2A868	2A869	2A870	2A871	2A872	2A873	2A874	2A875	2A876	2A877	2A878	2A879	2A880	2A881	2A882	2A883	2A884	2A885	2A886	2A887	2A888	2A889	2A890	2A891	2A892	2A893	2A894	2A895	2A896	2A897	2A898	2A899	2A900	2A901	2A902	2A903	2A904	2A905	2A906	2A907	2A908	2A909	2A910	2A911	2A912	2A913	2A914	2A915	2A916	2A917	2A918	2A919	2A920	2A921	2A922	2A923	2A924	2A925	2A926	2A927	2A928	2A929	2A930	2A931	2A932	2A933	2A934	2A935	2A936	2A937	2A938	2A939	2A940	2A941	2A942	2A943	2A944	2A945	2A946	2A947	2A948	2A949	2A950	2A951	2A952	2A953	2A954	2A955	2A956	2A957	2A958	2A959	2A960	2A961	2A962	2A963	2A964	2A965	2A966	2A967	2A968	2A969	2A970	2A971	2A972	2A973	2A974	2A975	2A976	2A977	2A978	2A979	2A980	2A981	2A982	2A983	2A984	2A985	2A986	2A987	2A988	2A989	2A990	2A991	2A992	2A993	2A994	2A995	2A996	2A997	2A998	2A999	2A1000	2A1001	2A1002	2A1003	2A1004	2A1005	2A1006	2A1007	2A1008	2A1009	2A1010	2A1011	2A1012	2A1013	2A1014	2A1015	2A1016	2A1017	2A1018	2A1019	2A1020	2A1021	2A1022	2A1023	2A1024	2A1025	2A1026	2A1027	2A1028	2A1029	2A1030	2A1031	2A1032	2A1033	2A1034	2A1035	2A1036	2A1037	2A1038	2A1039	2A1040	2A1041	2A1042	2A1043	2A1044	2A1045	2A1046	2A1047	2A1048	2A1049	2A1050	2A1051	2A1052	2A1053	2A1054	2A1055	2A1056	2A1057	2A1058	2A1059	2A1060	2A1061	2A1062	2A1063	2A1064	2A1065	2A1066	2A1067	2A1068	2A1069	2A1070	2A1071	2A1072	2A1073	2A1074	2A1075	2A1076	2A1077	2A1078	2A1079	2A1080	2A1081	2A1082	2A1083	2A1084	2A1085	2A1086	2A1087	2A1088	2A1089	2A1090	2A1091	2A1092	2A1093	2A1094	2A1095	2A1096	2A1097	2A1098	2A1099	2A1100	2A1101	2A1102	2A1103	2A1104	2A1105	2A1106	2A1107	2A1108	2A1109	2A1110	2A1111	2A1112	2A1113	2A1114	2A1115	2A1116	2A1117	2A1118	2A1119	2A1120	2A1121	2A1122	2A1123	2A1124	2A1125	2A1126	2A1127	2A1128	2A1129	2A1130	2A1131	2A1132	2A1133	2A1134	2A1135	2A1136	2A1137	2A1138	2A1139	2A1140	2A1141	2A1142	2A1143	2A1144	2A1145	2A1146	2A1147	2A1148	2A1149	2A1150	2A1151	2A115
--	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

gun Shooting MB Session 1

Member_Name

2Bi 2Bj 2Bl 2Br 2Bn

Arroyo, Roman

Crow, Ethan

Diaz, Ezra

Diaz, Luke

Ferguson, Colin

Hupp, Kel

Kibler, Mathias

Luna, Cody

Roden, David

Smith, Craig

Sullivan, Jackson

[illegible]

Shooting MB Session 2

Woody Luna T

Shooting

Dylan	4	5	3	3	5	4				24/50 ✓
Nashua	3	4	4	3	3	5				24/50 ✓
Kyle	5	5	4	3	3	5	3			24/50 ✓
Luke	5	4	4	4	5	1				24/50 ✓
Ryan K	3	5	4	2	2	2	5			24/50 ✓
Ryan M	4	3	4	4	3	5				24/50 ✓
Joëquin	4	3	4	5	3	3	5			24/50 ✓
Matias	4	4	2	2	2	3	3	4	4	27/50 ✓
Eody	3		4	2	5	4	1		4	24/50 ✓

