

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	64" x 88"				Center line	64" x 88"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	5	7	12	2	33	928	1606	2781	2
2	21	31	48	11	34	931	1606	2778	11
3	48	69	109	24	35	936	1606	2771	24
4	85	122	192	43	36	942	1606	2763	43
5	131	188	296	66	37	949	1605	2750	66
6	185	266	420	93	38	956	1602	2734	93
7	247	356	561	122	39	964	1598	2712	122
8	314	454	717	155	40	970	1590	2685	155
9	387	560	885	188	41	975	1579	2650	188
10	461	670	1061	221	42	977	1562	2607	221
11	537	782	1241	253	43	974	1540	2553	253
12	611	894	1422	282	44	966	1509	2487	282
13	682	1003	1600	306	45	952	1469	2407	306
14	748	1106	1769	324	46	929	1419	2312	324
15	807	1200	1928	336	47	897	1358	2200	336
16	857	1284	2072	340	48	857	1258	2072	340
17	897	1358	2200	336	49	807	1200	1928	336
18	929	1419	2312	324	50	748	1106	1769	324
19	952	1469	2407	306	51	685	1003	1600	306
20	966	1509	2487	282	52	611	894	1422	282
21	974	1540	2553	253	53	537	782	1241	253
22	977	1562	2607	221	54	461	670	1061	221
23	975	1579	2650	188	55	387	560	885	188
24	970	1590	2685	155	56	314	454	717	155
25	964	1598	2712	122	57	247	356	561	122
26	956	1602	2734	93	58	185	266	420	93
27	949	1605	2750	66	59	131	188	296	66
28	942	1606	2763	43	60	85	122	192	43
29	936	1606	2771	24	61	48	69	109	24
30	931	1606	2778	11	62	21	31	48	11
31	928	1606	2781	2	63	5	7	12	2
32	927	1606	2782	0	64	0	0	0	0

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	66" x 88"				Center line	66" x 88"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	5	8	12	3	33	958	1657	2869	3
2	22	32	51	11	34	961	1658	2866	11
3	50	72	114	26	35	966	1658	2861	26
4	89	128	201	45	36	973	1659	2853	45
5	137	197	310	70	37	981	1659	2842	70
6	195	280	440	99	38	990	1658	2827	99
7	260	373	588	131	39	1000	1655	2807	131
8	331	477	752	165	40	1008	1649	2782	165
9	407	588	928	201	41	1015	1639	2749	201
10	487	704	1113	237	42	1018	1625	2708	237
11	567	822	1302	272	43	1018	1604	2656	272
12	645	940	1492	303	44	1011	1574	2591	303
13	720	1054	1678	330	45	998	1536	2512	330
14	789	1162	1856	350	46	976	1486	2416	350
15	851	1261	2021	363	47	944	1423	2302	363
16	903	1348	2170	367	48	903	1348	2170	367
17	944	1423	2302	363	49	851	1261	2021	363
18	976	1486	2416	350	50	789	1162	1856	350
19	998	1536	2512	330	51	720	1054	1678	330
20	1011	1574	2591	303	52	645	940	1492	303
21	1018	1604	2656	272	53	567	822	1302	272
22	1018	1625	2708	237	54	487	704	1113	237
23	1015	1639	2749	201	55	407	588	928	201
24	1008	1649	2782	165	56	331	477	752	165
25	1000	1655	2807	131	57	260	373	588	131
26	990	1658	2827	99	58	195	280	440	99
27	981	1659	2842	70	59	137	197	310	70
28	973	1659	2853	45	60	89	128	201	45
29	966	1658	2861	26	61	50	72	114	26
30	961	1658	2866	11	62	22	32	51	11
31	958	1657	2869	3	63	5	8	12	3
32	956	1657	2870	0	64	0	0	0	0