

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	64" x 128"				Center line	64" x 128"			
	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	4	6	10	2	33	927	1605	2779	2
2	17	26	42	7	34	927	1601	2771	7
3	39	58	93	16	35	927	1595	2756	16
4	69	102	164	29	36	926	1587	2735	29
5	106	158	253	44	37	924	1574	2707	44
6	150	223	359	62	38	921	1559	2673	62
7	200	298	479	82	39	917	1540	2630	82
8	254	380	612	102	40	910	1516	2580	102
9	312	468	755	123	41	900	1487	2520	123
10	372	560	905	143	42	887	1452	2451	143
11	432	654	1060	162	43	870	1411	2372	162
12	493	749	1217	179	44	848	1364	2282	179
13	552	843	1374	193	45	821	1309	2181	193
14	608	934	1527	203	46	789	1248	2070	203
15	661	1021	1675	210	47	752	1179	1948	210
16	709	1103	1816	212	48	709	1103	1816	212
17	752	1179	1948	210	49	661	1021	1675	210
18	789	1248	2070	203	50	608	934	1527	203
19	821	1309	2181	193	51	552	843	1374	193
20	848	1364	2282	179	52	493	749	1217	179
21	870	1411	2372	162	53	432	654	1060	162
22	887	1452	2451	143	54	372	560	905	143
23	900	1487	2520	123	55	312	468	755	123
24	910	1516	2580	102	56	254	380	612	102
25	917	1540	2630	82	57	200	298	479	82
26	921	1559	2673	62	58	150	223	359	62
27	924	1575	2707	44	59	106	158	253	44
28	926	1587	2735	29	60	69	102	164	29
29	927	1595	2756	16	61	39	58	93	16
30	927	1601	2771	7	62	17	26	42	7
31	927	1605	2779	2	63	4	6	10	2
32	927	1606	2782	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	68" x 128"				Center line	68" x 128"			
	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	11	2	33	986	1707	2955	2
2	19	28	45	8	34	986	1704	2947	8
3	43	63	101	19	35	986	1698	2933	19
4	76	112	179	33	36	987	1690	2912	33
5	116	172	276	50	37	986	1679	2885	50
6	164	244	391	70	38	984	1664	2851	70
7	219	325	521	93	39	981	1645	2808	93
8	278	414	666	116	40	976	1622	2758	116
9	342	510	821	140	41	967	1594	2698	140
10	407	610	984	163	42	955	1559	2627	163
11	474	713	1152	185	43	939	1518	2546	185
12	540	816	1322	204	44	917	1470	2454	204
13	604	917	1490	220	45	890	1413	2349	220
14	665	1016	1655	232	46	857	1349	2232	232
15	721	1109	1814	240	47	818	1277	2104	240
16	773	1197	1964	242	48	773	1197	1964	242
17	818	1277	2104	240	49	721	1109	1814	240
18	857	1349	2232	232	50	665	1016	1655	232
19	890	1413	2349	220	51	604	917	1490	220
20	917	1470	2454	204	52	540	816	1322	204
21	939	1518	2546	185	53	474	713	1152	185
22	955	1559	2627	163	54	407	610	984	163
23	967	1594	2698	140	55	342	510	821	140
24	976	1622	2758	116	56	278	414	666	116
25	981	1645	2808	93	57	219	325	521	93
26	984	1664	2851	70	58	164	244	391	70
27	986	1679	2885	50	59	116	172	276	50
28	987	1690	2912	33	60	76	112	179	33
29	987	1698	2933	19	61	43	63	101	19
30	986	1704	2947	8	62	19	28	45	8
31	986	1707	2955	2	63	5	7	11	2
32	986	1708	2958	0	64	0	0	0	0