

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	28" x 80"				Center line	30" x 80"			
	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	6	9	16	2	1	7	10	17	2
2	25	38	63	8	2	27	42	69	10
3	54	84	137	18	3	60	92	150	21
4	93	143	235	29	4	102	157	257	34
5	136	212	349	41	5	150	233	382	48
6	183	286	473	51	6	201	313	516	59
7	228	361	599	58	7	250	394	653	67
8	270	432	720	60	8	295	471	784	70
9	306	496	833	58	9	334	539	904	67
10	335	551	932	51	10	365	598	1009	59
11	358	597	1015	41	11	389	645	1097	48
12	375	633	1083	29	12	406	683	1167	34
13	387	659	1134	18	13	417	710	1220	21
14	394	678	1170	8	14	424	728	1257	10
15	398	688	1191	2	15	427	739	1279	2
16	399	692	1198	0	16	428	743	1286	0
17	398	688	1191	2	17	427	739	1279	2
18	394	678	1170	8	18	424	728	1257	10
19	387	659	1134	18	19	417	710	1220	21
20	375	633	1083	29	20	406	683	1167	34
21	358	597	1015	41	21	389	645	1097	48
22	335	551	932	51	22	365	598	1009	59
23	306	496	833	58	23	334	539	904	67
24	270	432	720	60	24	295	471	784	70
25	228	361	599	58	25	250	394	653	67
26	183	286	473	51	26	201	313	516	59
27	136	212	349	41	27	150	233	382	48
28	93	143	235	29	28	102	157	257	34
29	54	84	137	18	29	60	92	150	21
30	25	38	63	8	30	27	42	69	10
31	6	9	16	2	31	7	10	17	2
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	32" x 80"				Center line	34" x 80"			
	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	7	11	19	3	1	8	12	20	3
2	30	46	75	11	2	33	50	81	12
3	66	101	164	24	3	72	110	178	27
4	112	172	280	39	4	123	187	304	44
5	165	254	415	55	5	180	276	450	62
6	220	341	561	68	6	240	370	607	77
7	274	429	708	77	7	298	464	765	88
8	322	511	848	80	8	349	552	915	91
9	363	583	976	77	9	393	629	1050	88
10	395	645	1087	68	10	427	694	1167	77
11	420	695	1179	55	11	451	745	1263	62
12	436	733	1252	39	12	468	784	1338	44
13	447	761	1307	24	13	478	812	1394	27
14	454	779	1345	11	14	484	830	1433	12
15	457	790	1367	3	15	486	841	1455	3
16	458	793	1374	0	16	487	844	1462	0
17	457	790	1367	3	17	486	841	1455	3
18	454	779	1345	11	18	484	830	1433	12
19	447	761	1307	24	19	478	812	1394	27
20	436	733	1252	39	20	468	784	1338	44
21	420	695	1179	55	21	451	745	1263	62
22	395	645	1087	68	22	427	694	1167	77
23	363	583	976	77	23	393	629	1050	88
24	322	511	848	80	24	349	552	915	91
25	274	429	708	77	25	298	464	765	88
26	220	341	561	68	26	240	370	607	77
27	165	254	415	55	27	180	276	450	62
28	112	172	280	39	28	123	187	304	44
29	66	101	164	24	29	72	110	178	27
30	30	46	75	11	30	33	50	81	12
31	7	11	19	3	31	8	12	20	3
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0